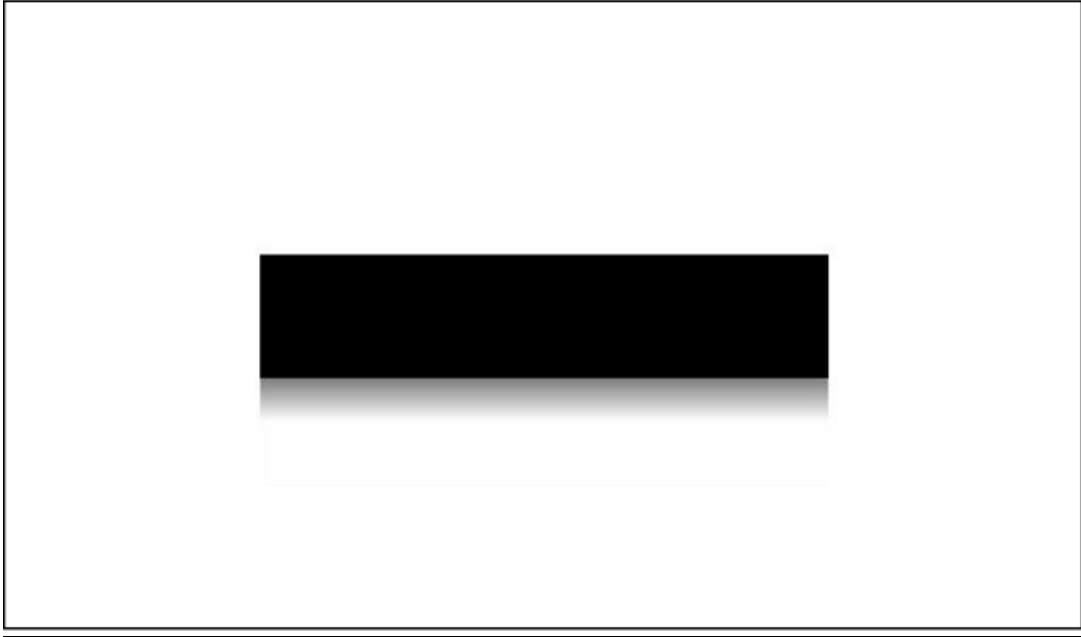


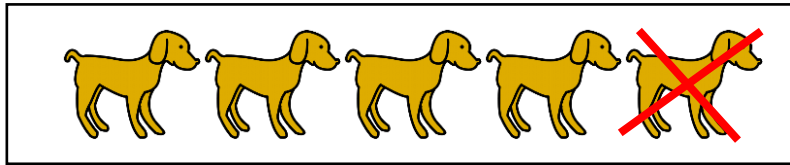
ОДУЗИМАЊЕ



*Autor pictogramas: Sergio Palao Origen: ARASAAC (<http://www.arasaac.org>)
Licencia: CC (BY-NC-SA) Propiedad: Gobierno de Aragón (España)*

2021-1-RS01-KA220-SCH-000034462

ОДУЗИМАЊЕ БРОЈА 1



ОД 5 ПАСА 1 ЈЕ ОТИШАО.

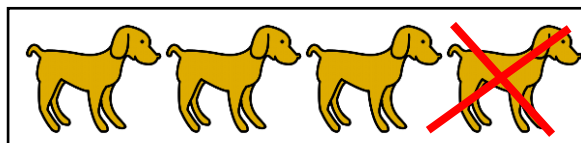


ИЗГОВАРАШ: **5 МАЊЕ 1 ЈЕДНАКО ЈЕ 4.**



ПИШЕШ: **5 - 1 = 4**

ОСТАЛА СУ 4 ПСА.



ОД 4 ПСА 1 ЈЕ ОТИШАО.

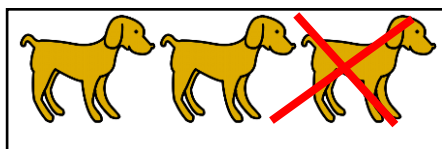


ИЗГОВАРАШ: **4 МАЊЕ 1 ЈЕДНАКО ЈЕ 3.**



ПИШЕШ: **4 - 1 = 3**

ОСТАЛА СУ 3 ПСА.



ОД 3 ПСА 1 ЈЕ ОТИШАО.

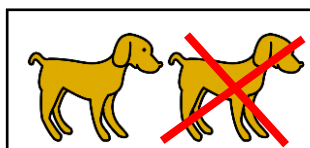


ИЗГОВАРАШ: **3 МАЊЕ 1 ЈЕДНАКО ЈЕ 2.**



ПИШЕШ: **$3 - 1 = 2$**

ОСТАЛА СУ 2 ПСА.



ОД 2 ПСА 1 ЈЕ ОТИШАО.



ИЗГОВАРАШ: **2 МАЊЕ 1 ЈЕДНАКО ЈЕ 1.**



ПИШЕШ: **$2 - 1 = 1$**

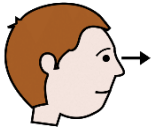
ОСТАО ЈЕ 1 ПАС.

ОВА РАЧУНСКА ОПЕРАЦИЈА ЗОВЕ СЕ **ОДУЗИМАЊЕ**

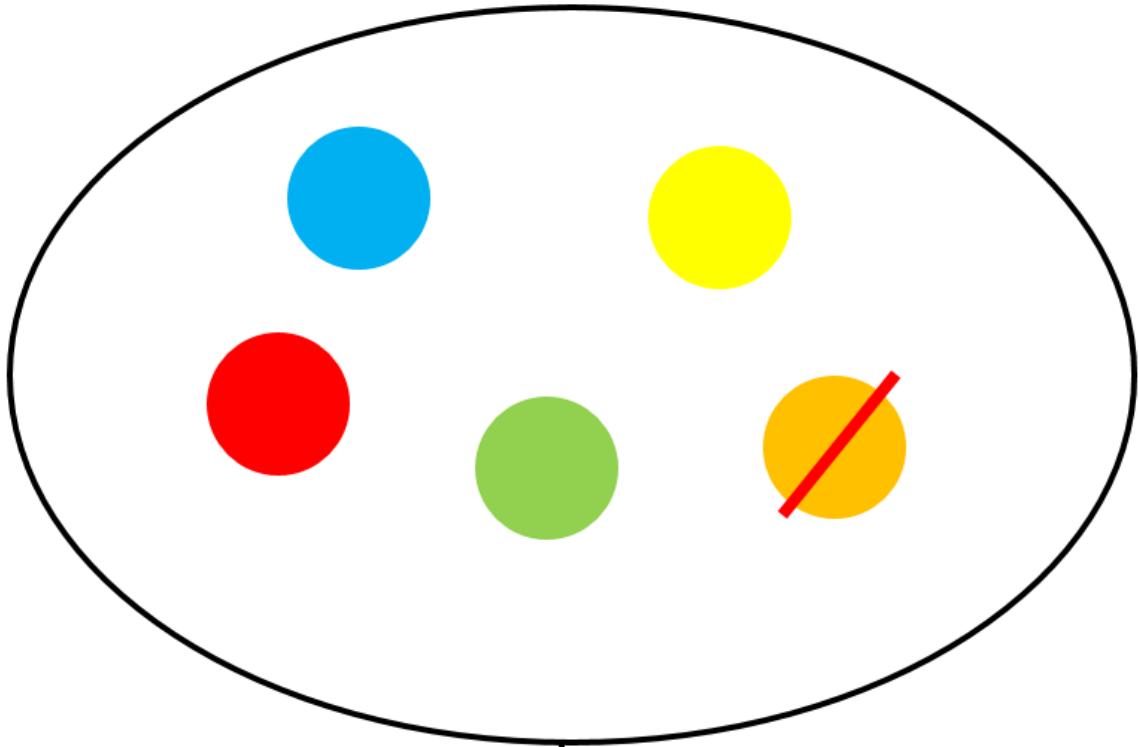
ЗНАК ЗА ОДУЗИМАЊЕ ЈЕ **—**



ЧИТА СЕ: **МАЊЕ** ИЛИ **МИНУС**

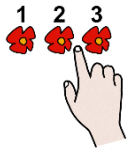


ПОГЛЕДАЈ.



$$5 - 1 = 4$$

ПЕТ МИНУС ЈЕДАН ЈЕ ЧЕТИРИ.



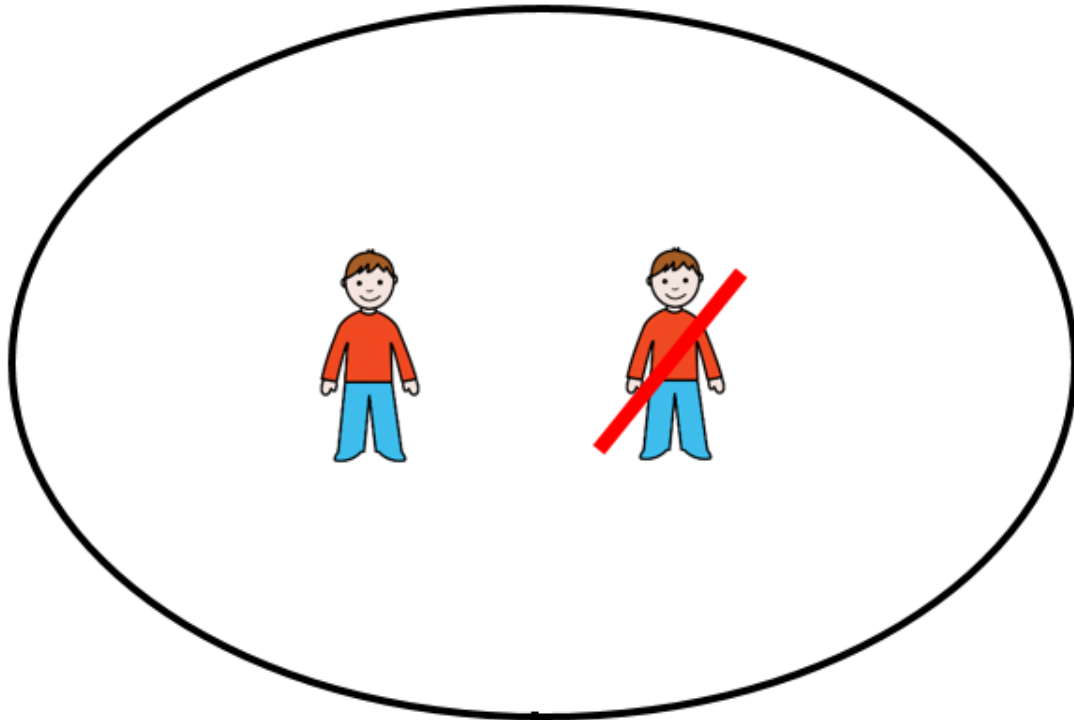
ПРЕБРОЈИ И



НАПИШИ БРОЈЕВЕ.



ИЗРАЧУНАЈ.



$$\square - \square = \square$$

4-3=?

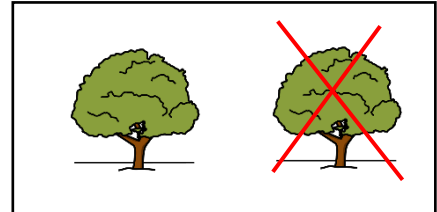
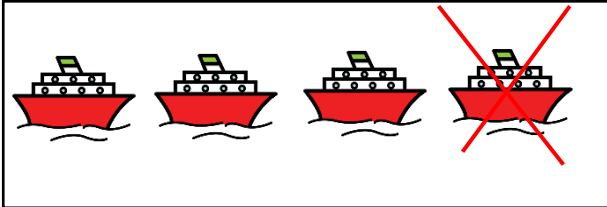
?



ИЗРАЧУНАЈ КОЛИКО ЈЕ ОСТАЛО.

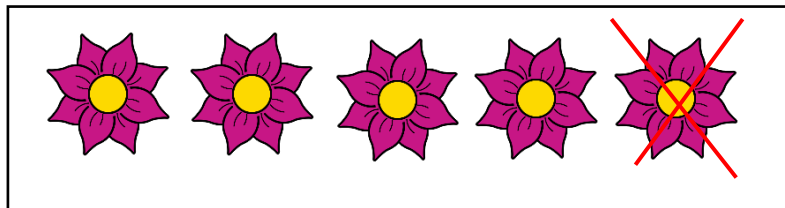


ЗАЛЕПИ БРОЈЕВЕ НА ТАЧНО МЕСТО.

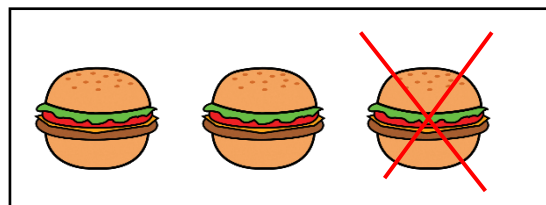


$$4 - 1 = \square$$

$$2 - 1 = \square$$



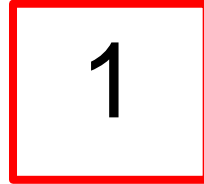
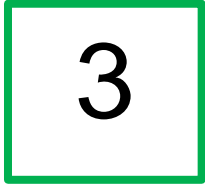
$$5 - 1 = \square$$



$$3 - 1 = \square$$



ИСЕЦИ БРОЈЕВЕ.



4-3=?

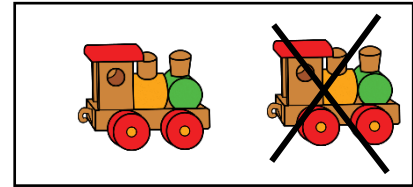
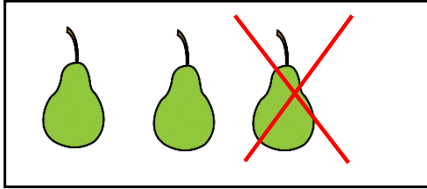
?



ИЗРАЧУНАЈ КОЛИКО ЈЕ ОСТАЛО.

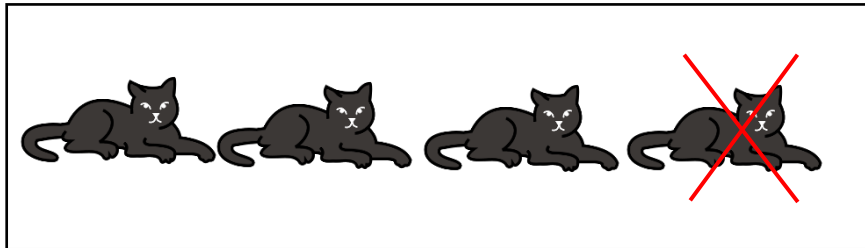


ЗАЛЕПИ БРОЈЕВЕ НА ТАЧНО МЕСТО.

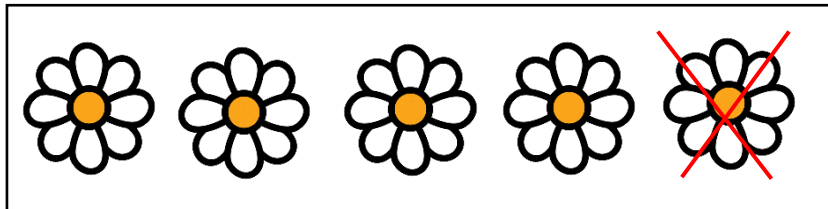


$$3 - 1 = \square$$

$$2 - 1 = \square$$



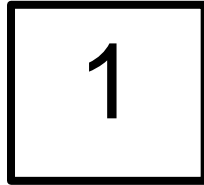
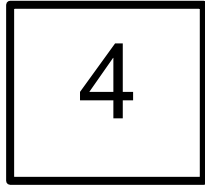
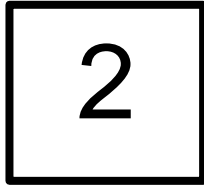
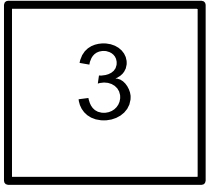
$$4 - 1 = \square$$



$$5 - 1 = \square$$



ИСЕЦИ БРОЈЕВЕ.

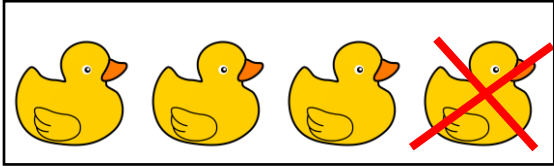


4-3=?

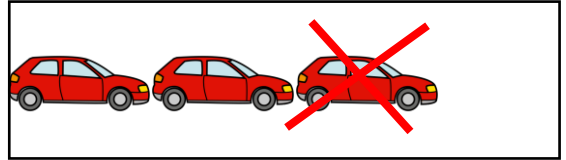


ИЗРАЧУНАЈ КОЛИКО ЈЕ ОСТАЛО.

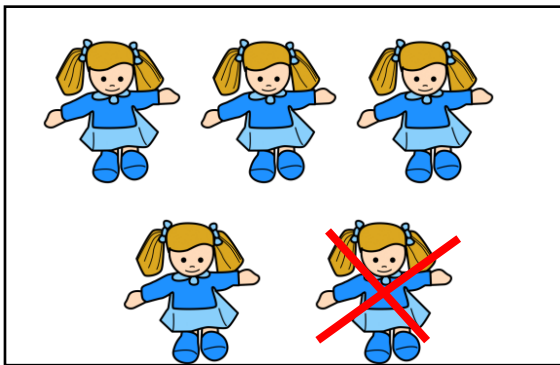
НАПИШИ ТАЧАН РЕЗУЛТАТ.



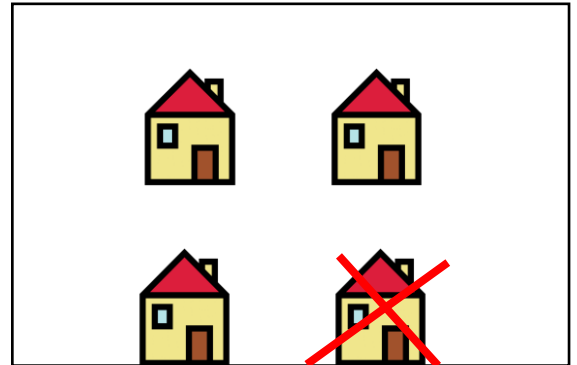
$$4 - 1 = \square$$



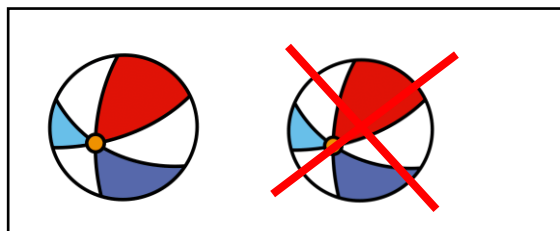
$$3 - 1 = \square$$



$$5 - 1 = \square$$



$$4 - 1 = \square$$



$$2 - 1 = \square$$



ПРЕЦРТАЈ И



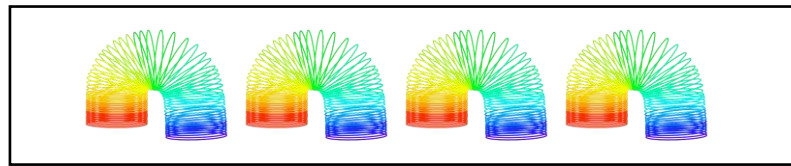
ИЗРАЧУНАЈ.



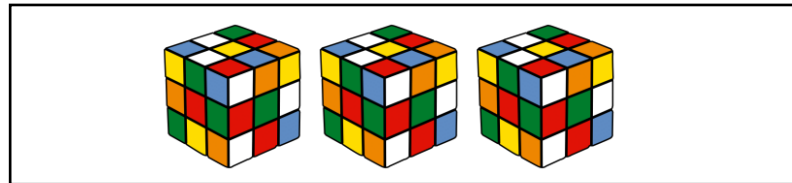
НАПИШИ ТАЧАН РЕЗУЛТАТ.



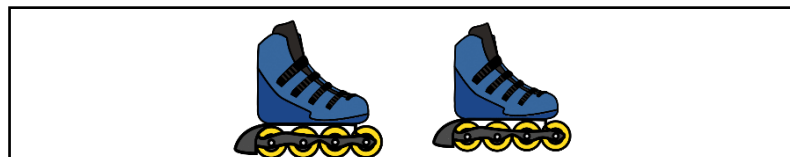
$$5 - 1 = \square$$



$$4 - 1 = \square$$



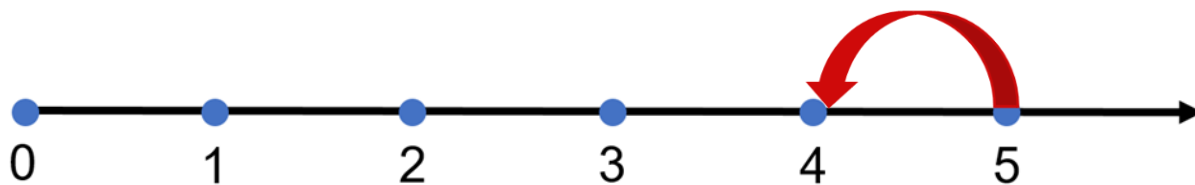
$$3 - 1 = \square$$



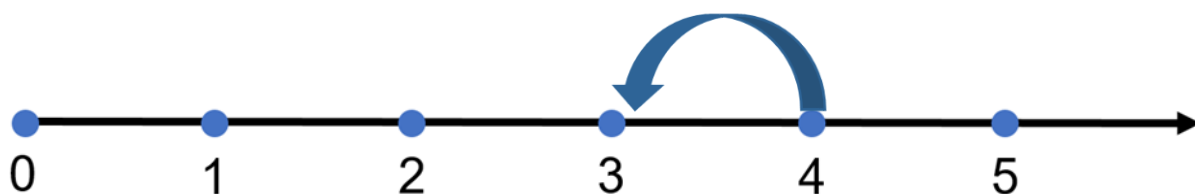
$$2 - 1 = \square$$

ОДУЗИМАЊЕ БРОЈА 1 ПОМОЋУ БРОЈЕВНЕ ПРАВЕ

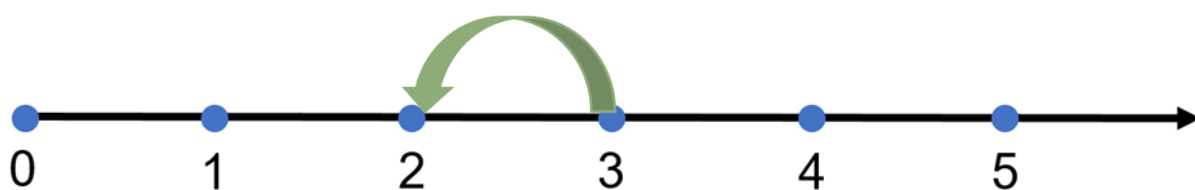
$$5 - 1 = 4$$



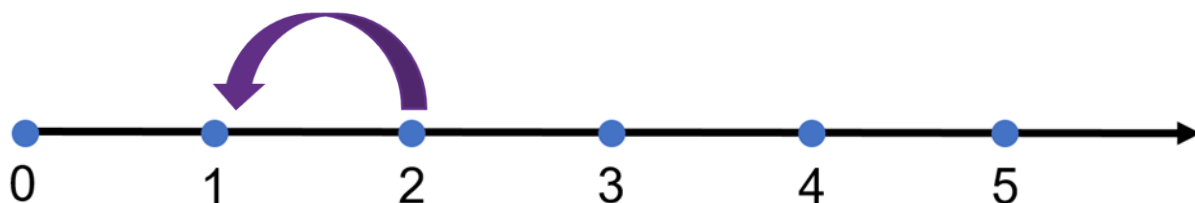
$$4 - 1 = 3$$

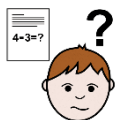


$$3 - 1 = 2$$



$$2 - 1 = 1$$





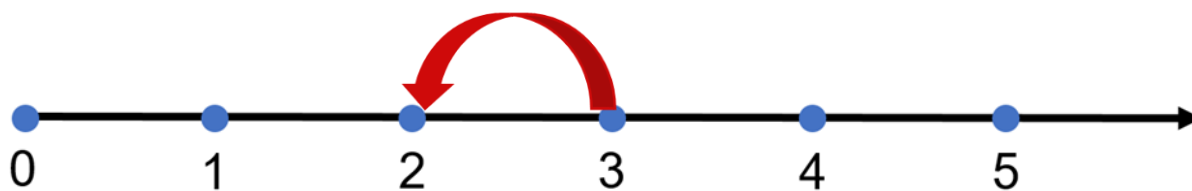
ИЗРАЧУНАЈ ПОМОЋУ БРОЈЕВНЕ ПРАВЕ.



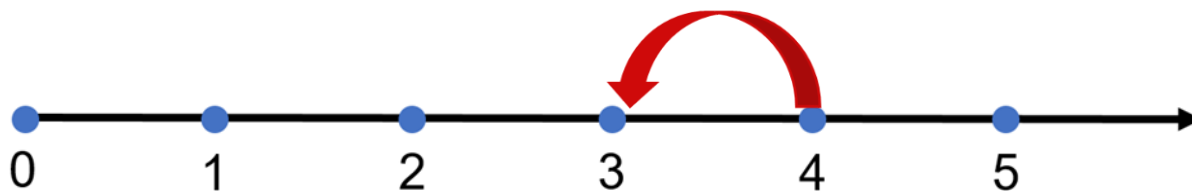
НАПИШИ ТАЧАН РЕЗУЛТАТ.



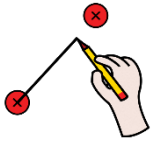
$$\boxed{5} - \boxed{1} = \boxed{}$$



$$\boxed{3} - \boxed{1} = \boxed{}$$



$$\boxed{4} - \boxed{1} = \boxed{}$$



СПОЈИ ЗАПИС СА ТАЧНИМ РЕЗУЛТАТОМ

$$5 - 1 =$$

$$3$$

$$2 - 1 =$$

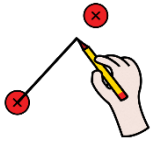
$$2$$

$$4 - 1 =$$

$$4$$

$$3 - 1 =$$

$$1$$



СПОЈИ ЗАПИС СА ТАЧНИМ РЕЗУЛТАТОМ.

$$5 - 1 =$$

$$3$$

$$2 - 1 =$$

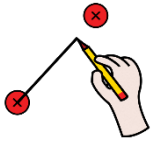
$$2$$

$$4 - 1 =$$

$$4$$

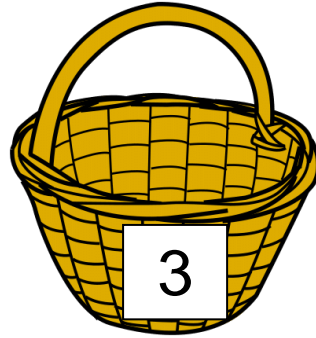
$$3 - 1 =$$

$$1$$



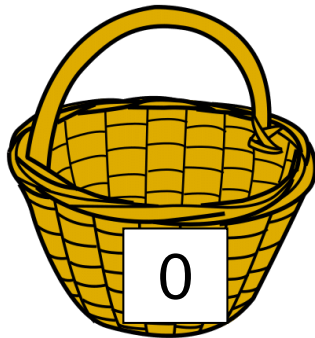
СПОЈИ ЗАПИС СА ТАЧНИМ РЕЗУЛТАТОМ.

$$4 - 1 =$$



$$1 - 1 =$$

$$3 - 1 =$$



$$2 - 1 =$$

$$5 - 1 =$$





ИЗРАЧУНАЈ.



НАПИШИ ТАЧАН РЕЗУЛТАТ.

$$\boxed{4} - \boxed{1} = \boxed{}$$

$$\boxed{3} - \boxed{1} = \boxed{}$$

$$\boxed{5} - \boxed{1} = \boxed{}$$

$$\boxed{2} - \boxed{1} = \boxed{}$$



ПРОЧИТАЈ.



ИЗРАЧУНАЈ И

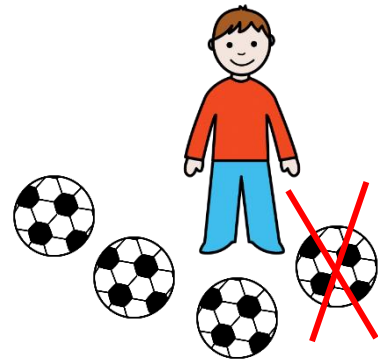


НАПИШИ ТАЧАН РЕЗУЛТАТ.

ДЕЧАК ЈЕ ИМАО 4 ЛОПТЕ.

1 ЛОПТА СЕ ПРОБУШИЛА.

КОЛИКО ЛОПТИ САДА ИМА ДЕЧАК?



$$\boxed{4} - \boxed{1} = \boxed{}$$

ДЕЧАК САДА ИМА _____ ЛОПТЕ.



ПРОЧИТАЈ И



ИЗРАЧУНАЈ.



НАПИШИ БРОЈЕВЕ КОЈИ НЕДОСТАЈУ И ТАЧАН РЕЗУЛТАТ.

ДЕВОЈЧИЦА ЈЕ УБРАЛА 3 ЦВЕТИЋА.

1 ЦВЕТИЋ ЈЕ ИЗГУБИЛА.

КОЛИКО ЦВЕТИЋА САДА ИМА ДЕВОЈЧИЦА?

$$\square - \square = \square$$



ДЕВОЈЧИЦА САДА ИМА _____ ЦВЕТИЋА.


4-3=?



ИЗРАЧУНАЈ.



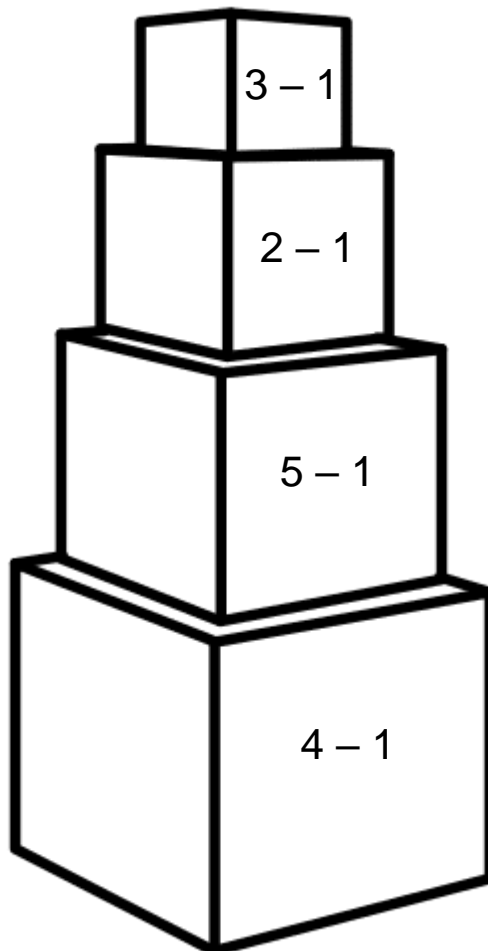
ОБОЈИ.

1 = 




2 = 

3 = 

4 = 



ТАБЕЛА ЗА САМОПРОЦЕНУ

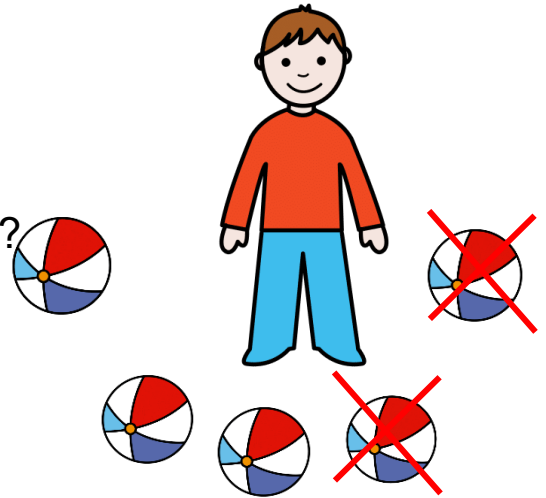
ШТА?	СВЕ ЗНАМ 	МОРАМ ЈОШ МАЛО ДА ВЕЖБАМ 	МОРАМ ЈОШ ПУНО ДА ВЕЖБАМ 
ОДУЗИМАМ БРОЈ 1			

ОДУЗИМАЊЕ БРОЈЕВА ДО 5

ДЕЧАК ЈЕ ИМАО 5 ЛОПТИ.

2 ЛОПТЕ СУ СЕ ПРОБУШИЛЕ.

КОЛИКО ЛОПТИ ДЕЧАК САДА ИМА?



ИЗГОВАРАШ:

5 МАЊЕ **2** ЈЕДНАКО ЈЕ **3**.

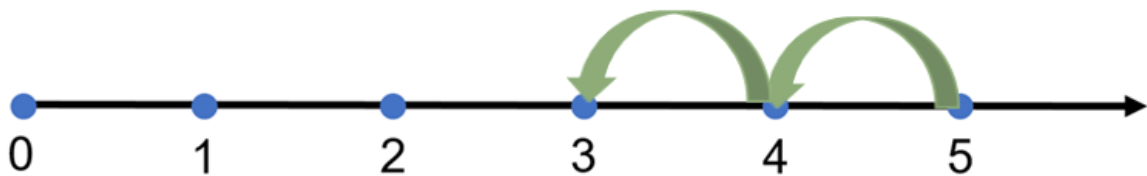


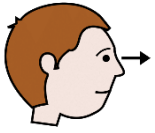
ПИШЕШ:

$$5 - 2 = 3$$

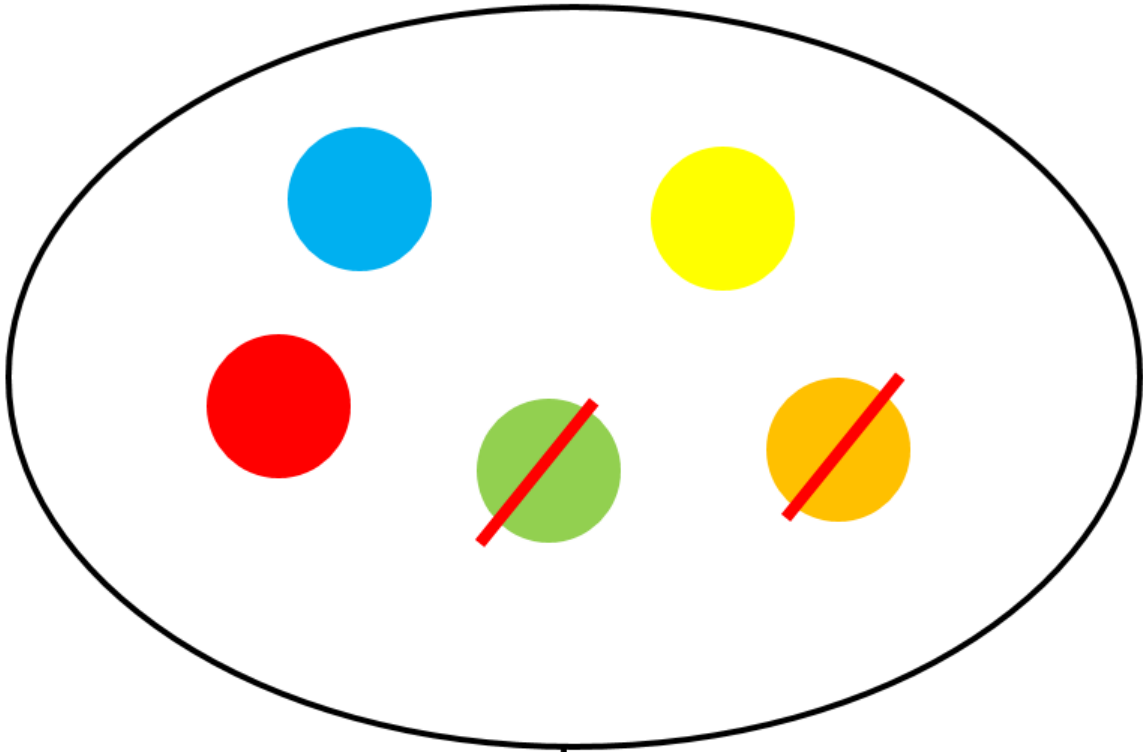
ДЕЧАК САДА ИМА **3** ЛОПТЕ.

ПРИКАЗУЈЕМО НА БРОЈЕВНОЈ ПРАВИ:





ПОГЛЕДАЈ.



$$5 - 2 = 3$$

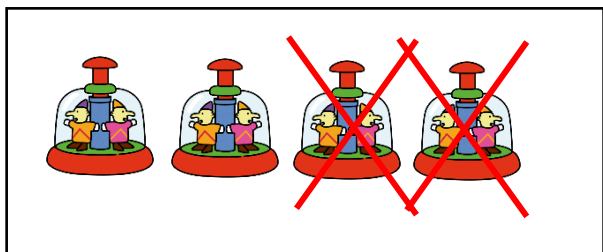
ПЕТ МИНУС ДВА ЈЕ ТРИ.



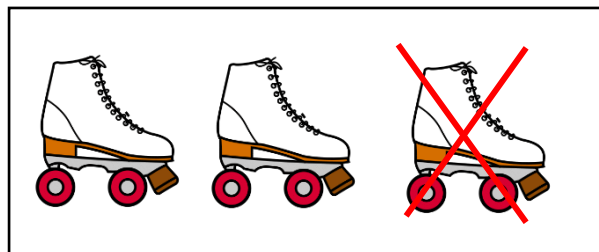
ИЗРАЧУНАЈ КОЛИКО ЈЕ ОСТАЛО.



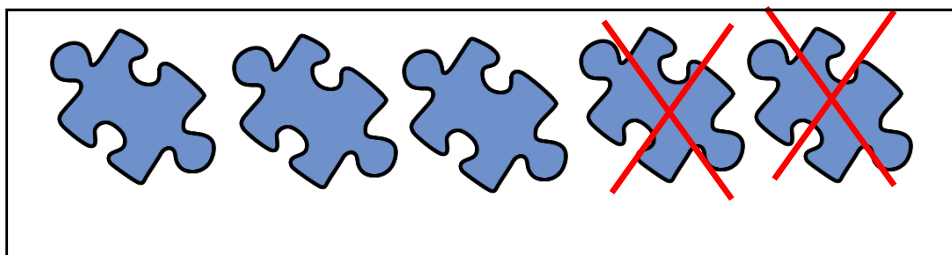
ЗАЛЕПИ БРОЈЕВЕ НА ТАЧНО МЕСТО.



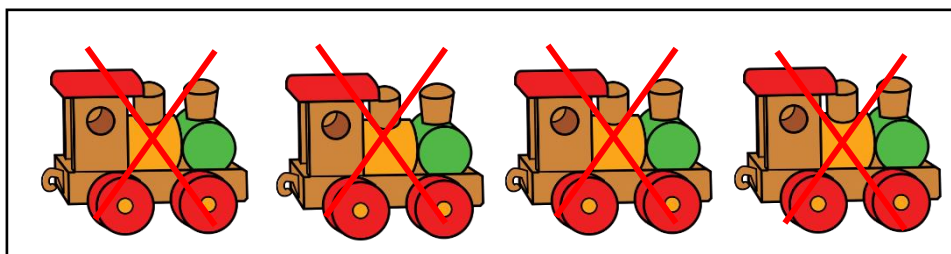
$$4 - 2 = \square$$



$$3 - 1 = \square$$



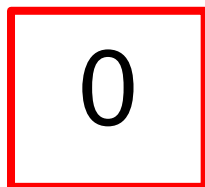
$$5 - 2 = \square$$



$$4 - 4 = \square$$



ИСЕЦИ БРОЈЕВЕ.

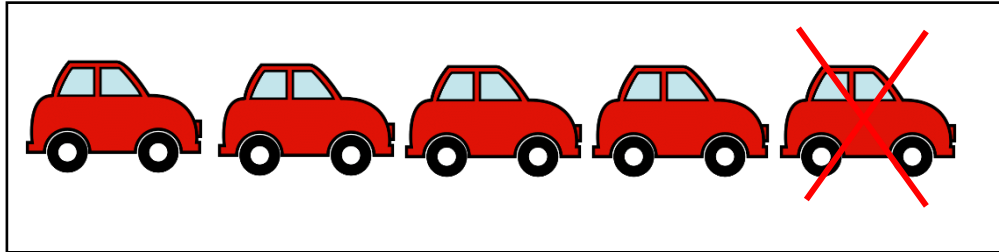




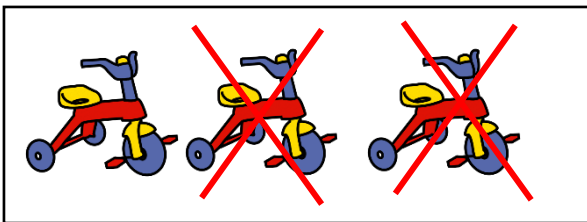
ИЗРАЧУНАЈ КОЛИКО ЈЕ ОСТАЛО.



ЗАЛЕПИ БРОЈЕВЕ НА ТАЧНО МЕСТО.



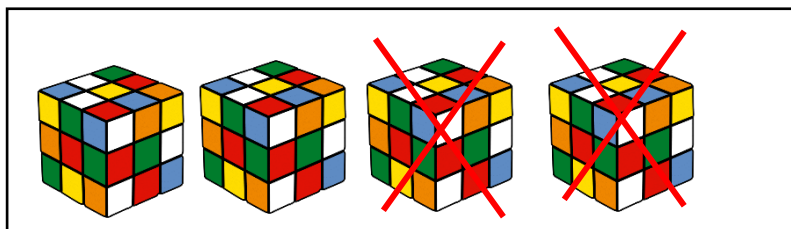
$$5 - 1 = \square$$



$$3 - 2 = \square$$



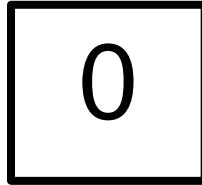
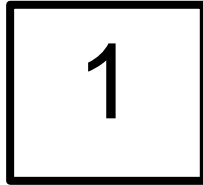
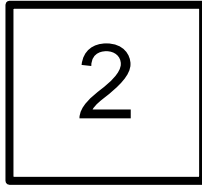
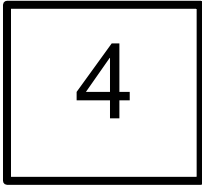
$$1 - 1 = \square$$

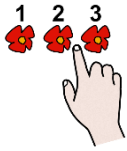


$$4 - 2 = \square$$



ИСЕЦИ БРОЈЕВЕ.

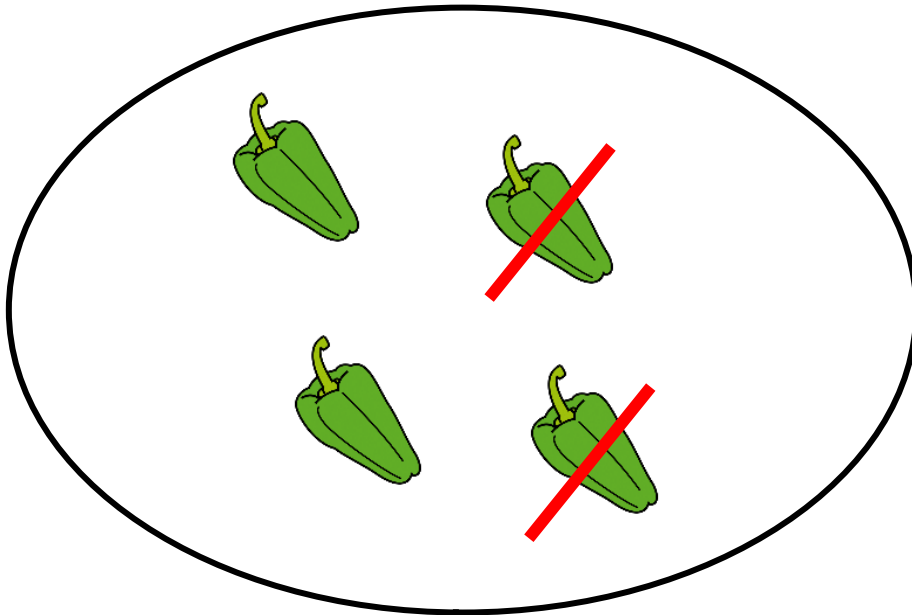
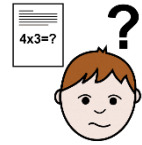




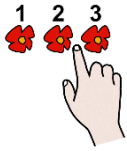
ПРЕБРОЈИ И
ИЗРАЧУНАЈ.



НАПИШИ БРОЈЕВЕ.



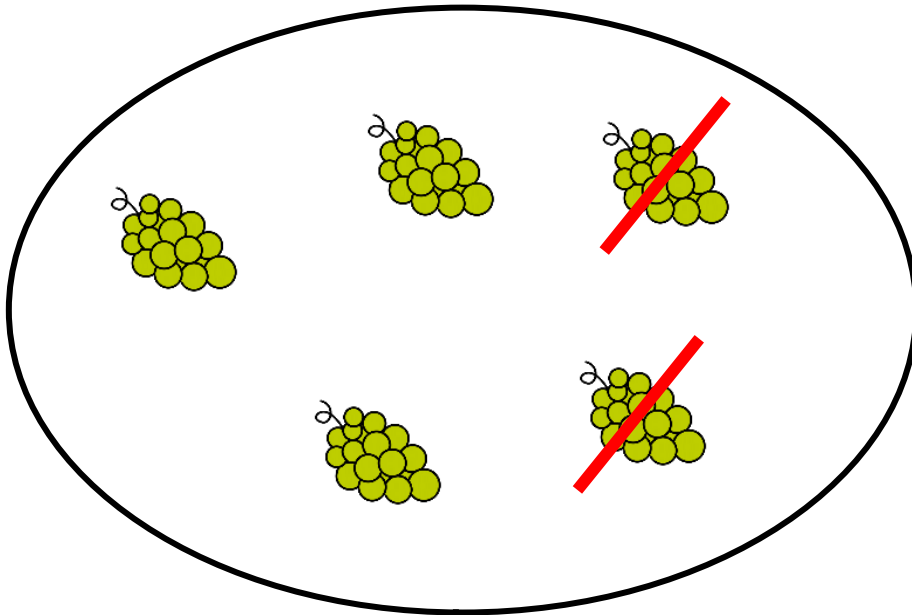
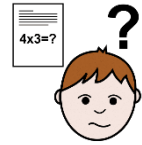
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------



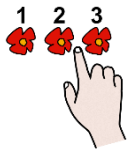
ПРЕБРОЈИ И
ИЗРАЧУНАЈ.



НАПИШИ БРОЈЕВЕ.



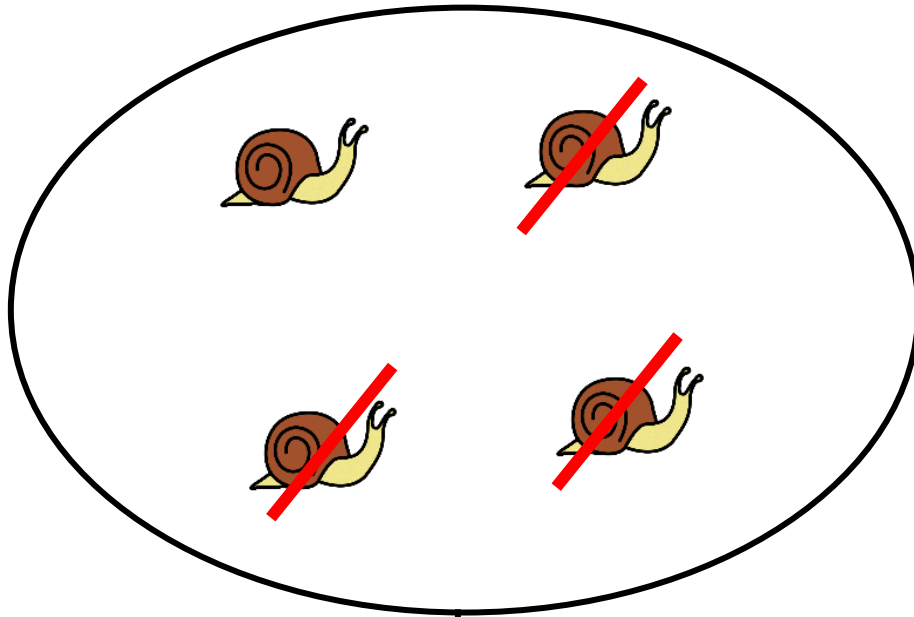
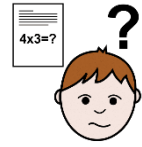
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------



ПРЕБРОЈИ И
ИЗРАЧУНАЈ.



НАПИШИ БРОЈЕВЕ.



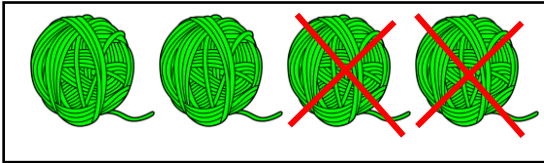
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------



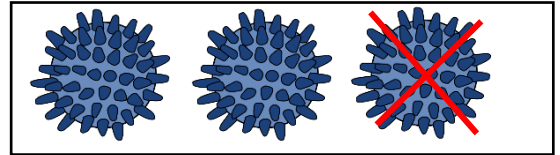
ИЗРАЧУНАЈ КОЛИКО ЈЕ ОСТАЛО.



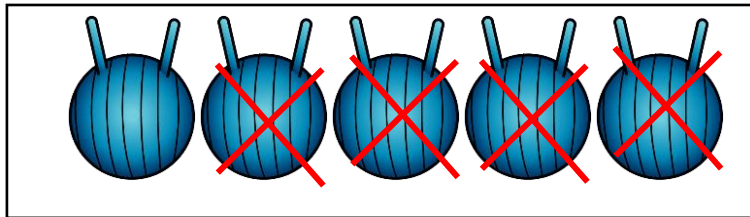
НАПИШИ ТАЧАН РЕЗУЛТАТ.



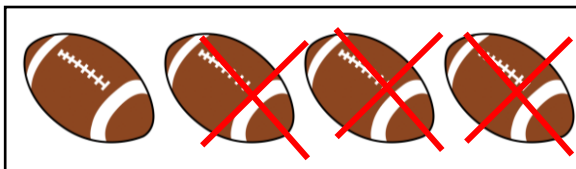
$$4 - 2 = \square$$



$$3 - 1 = \square$$



$$5 - 4 = \square$$



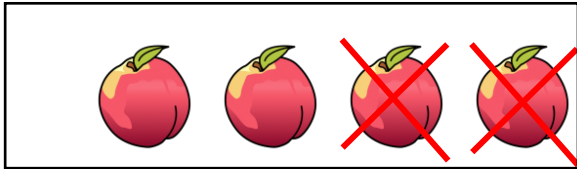
$$4 - 3 = \square$$



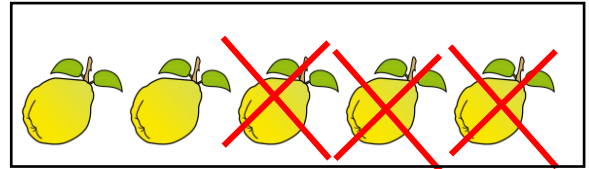
$$3 - 2 = \square$$



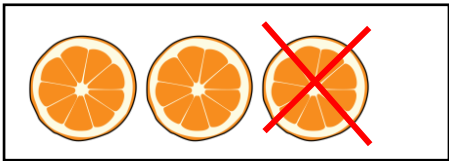
НАПИШИ БРОЈЕВЕ КОЈИ НЕДОСТАЈУ .



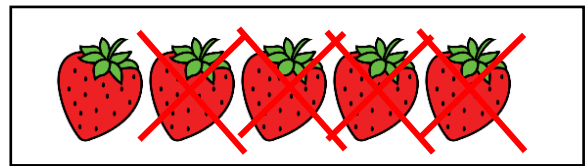
$$4 - \square = 2$$



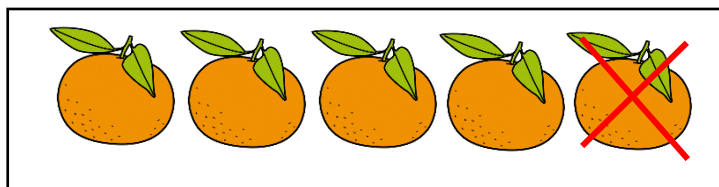
$$\square - 3 = 2$$



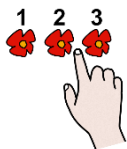
$$\square - 1 = 2$$



$$5 - \square = 1$$



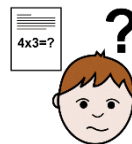
$$5 - 1 = \square$$

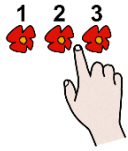


ПРЕБРОЈИ И
ИЗРАЧУНАЈ.



НАПИШИ БРОЈЕВЕ.

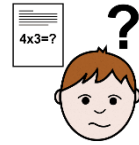

$$\square - \square = \square$$
$$\square - \square = \square$$



ПРЕБРОЈИ И

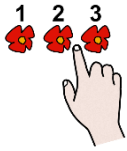


НАПИШИ БРОЈЕВЕ.



ИЗРАЧУНАЈ.

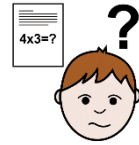
$$\square - \square = \square$$
$$\square - \square = \square$$

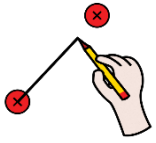


ПРЕБРОЈИ И
ИЗРАЧУНАЈ.

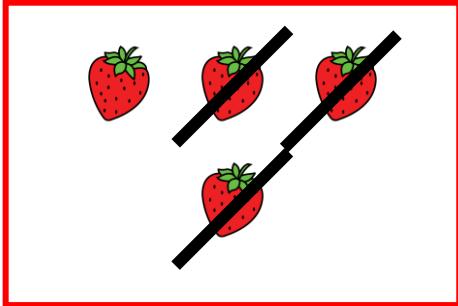


НАПИШИ БРОЈЕВЕ.


$$\square - \square = \square$$
$$\square - \square = \square$$



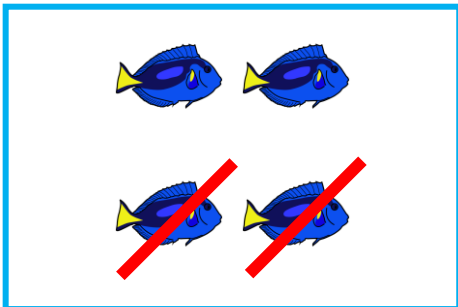
СПОЈИ СЛИКУ СА ТАЧНИМ ИЗРАЗОМ.



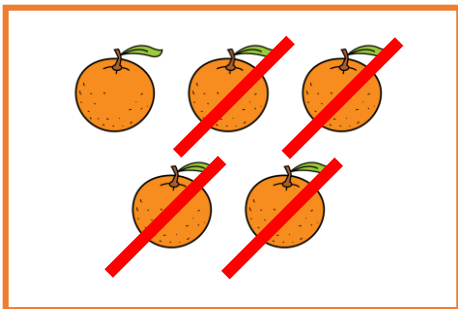
$$5 - 4 = 1$$



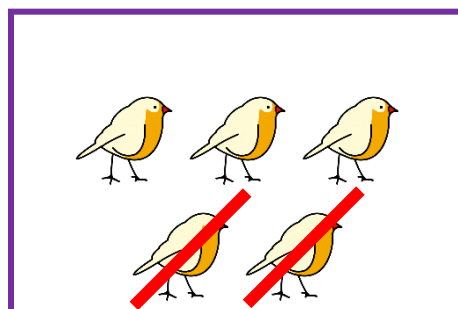
$$4 - 2 = 2$$



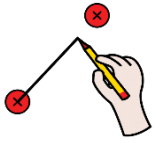
$$4 - 3 = 1$$



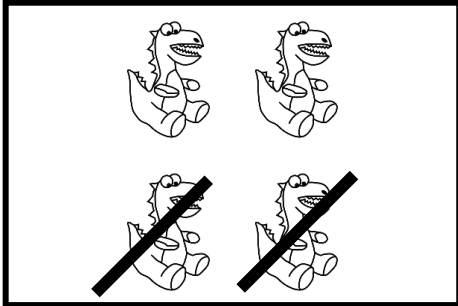
$$5 - 2 = 3$$



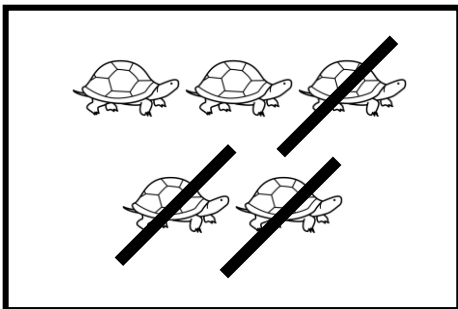
$$3 - 2 = 1$$



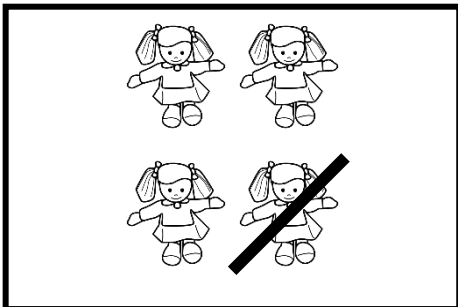
СПОЈИ СЛИКУ СА ТАЧНИМ ИЗРАЗОМ.



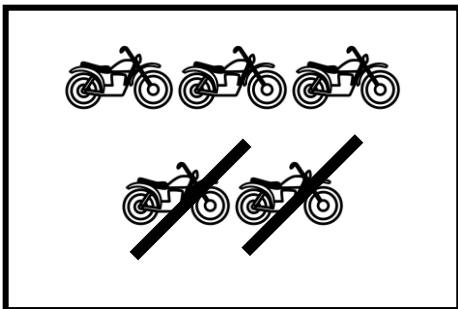
$$4 - 1 = 3$$



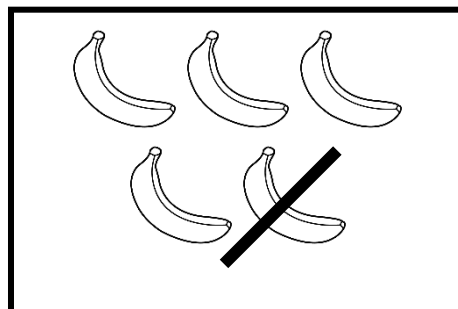
$$5 - 2 = 3$$



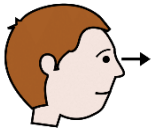
$$5 - 1 = 4$$



$$4 - 2 = 2$$



$$5 - 3 = 2$$

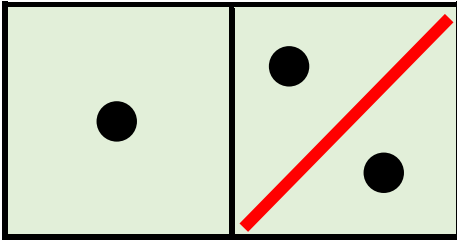


ПОГЛЕДАЈ И

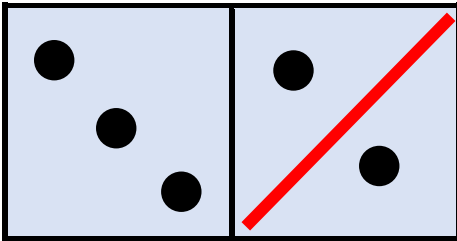
4x3=?



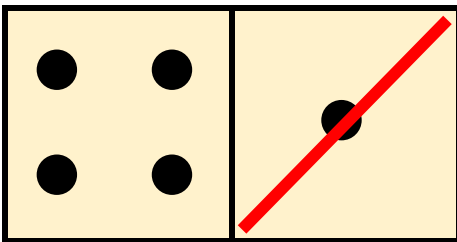
ИЗРАЧУНАЈ.



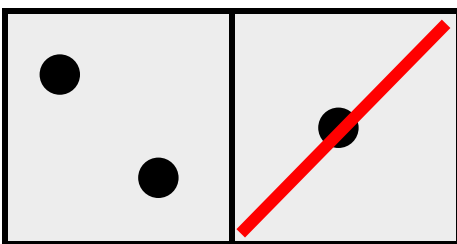
$$3 - 2 = \square$$



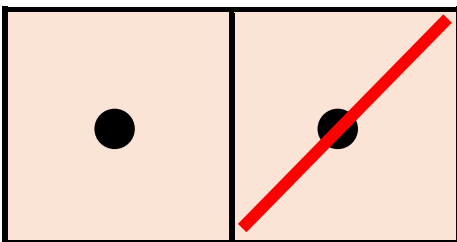
$$5 - 2 = \square$$



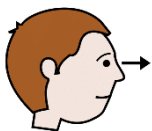
$$5 - 1 = \square$$



$$3 - 1 = \square$$



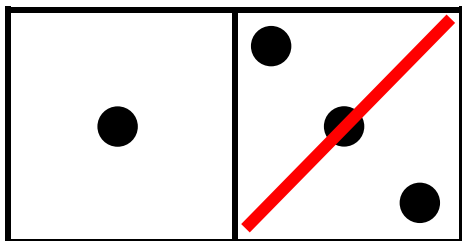
$$2 - 1 = \square$$



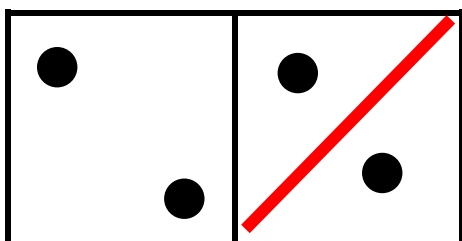
ПОГЛЕДАЈ И



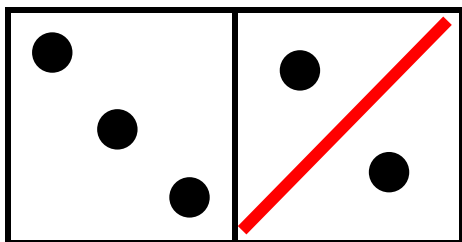
ИЗРАЧУНАЈ.



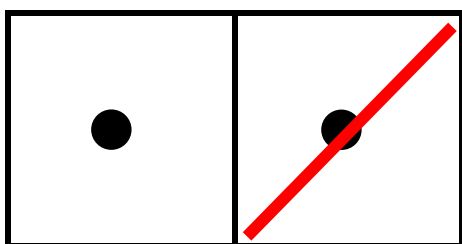
$$4 - 3 = \square$$



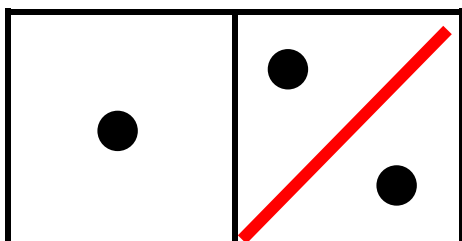
$$4 - 2 = \square$$



$$5 - 2 = \square$$



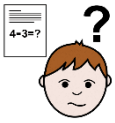
$$2 - 1 = \square$$



$$3 - 2 = \square$$



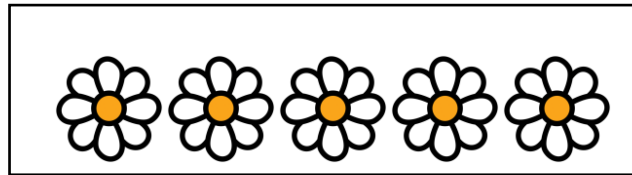
ПРЕЦРТАЈ.



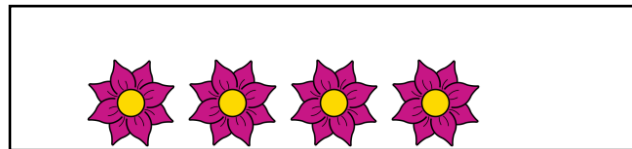
ИЗРАЧУНАЈ И



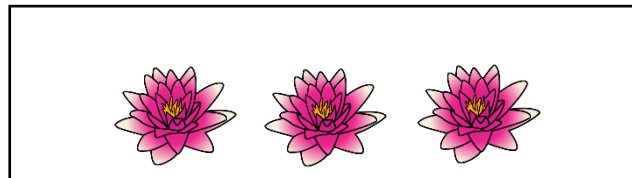
НАПИШИ ТАЧАН РЕЗУЛТАТ.



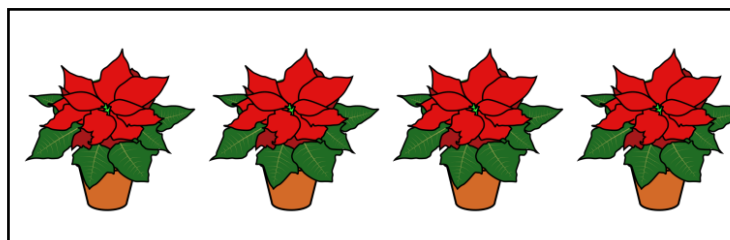
$$5 - 3 = \square$$



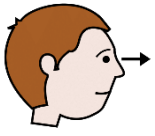
$$4 - 2 = \square$$



$$3 - 1 = \square$$



$$4 - 4 = \square$$



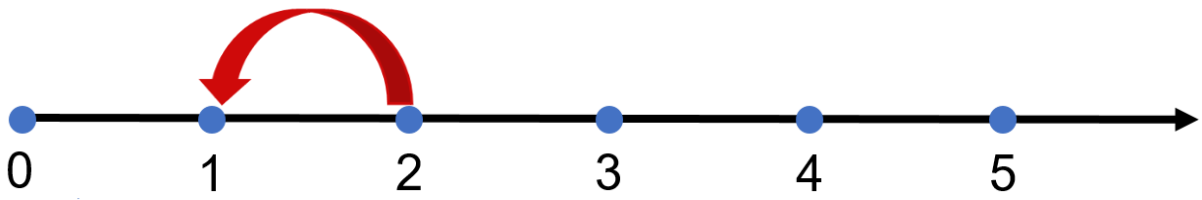
ПОГЛЕДАЈ И

4x3=?

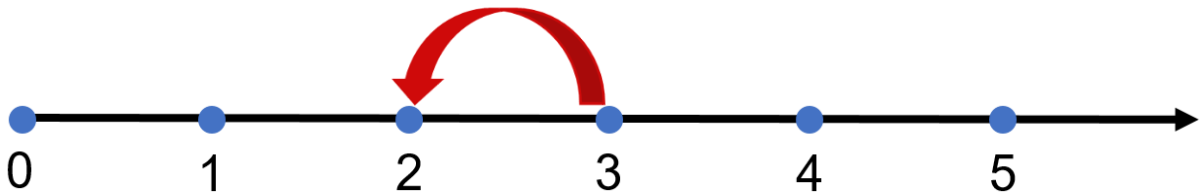


ИЗРАЧУНАЈ.

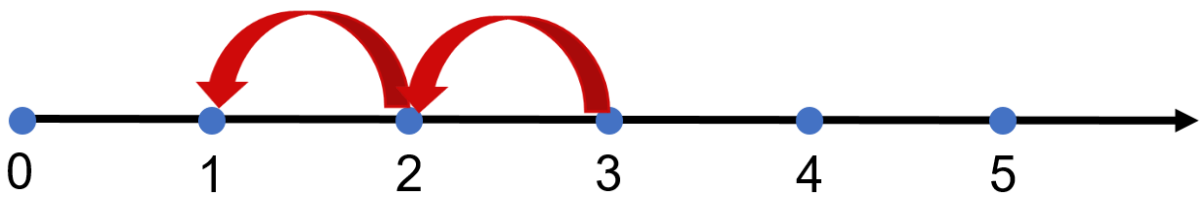
$$2 - 1 = \square$$

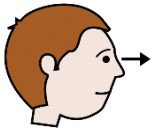


$$3 - 1 = \square$$



$$3 - 2 = \square$$





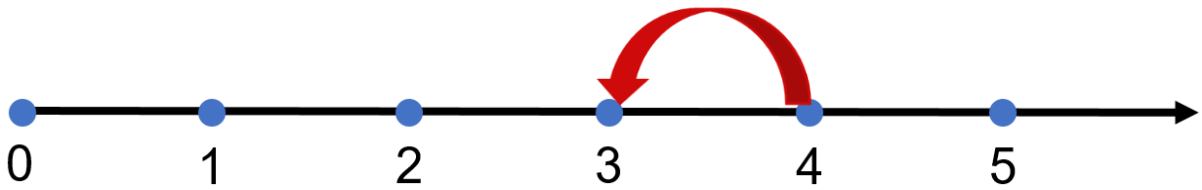
ПОГЛЕДАЈ И

4x3=?

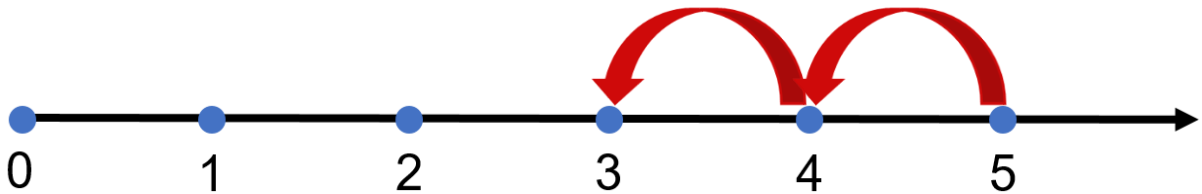


ИЗРАЧУНАЈ.

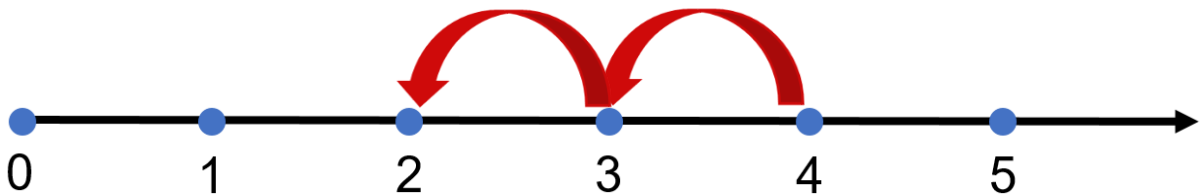
$$4 - 1 = \square$$



$$5 - 3 = \square$$



$$4 - 2 = \square$$



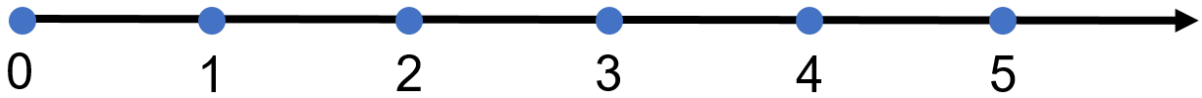
4x3=?

?

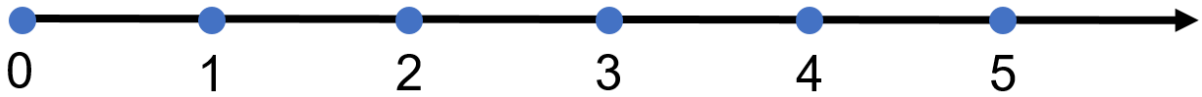


ИЗРАЧУНАЈ.

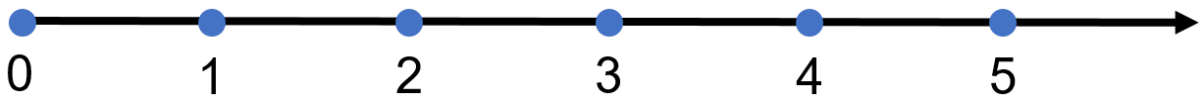
$$5 - 4 = \square$$

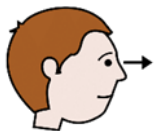


$$5 - 2 = \square$$



$$2 - 1 = \square$$



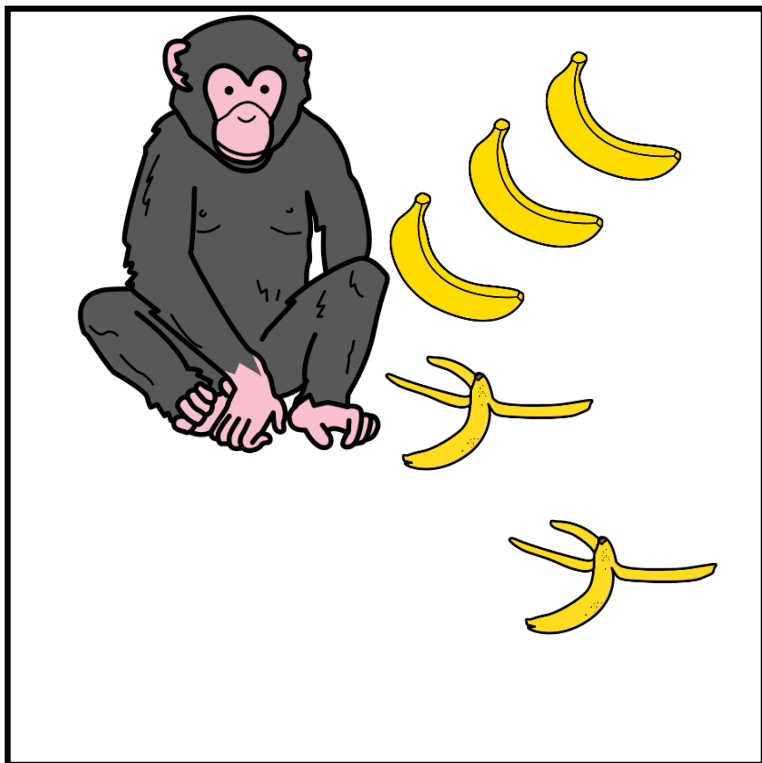


ПОГЛЕДАЈ.

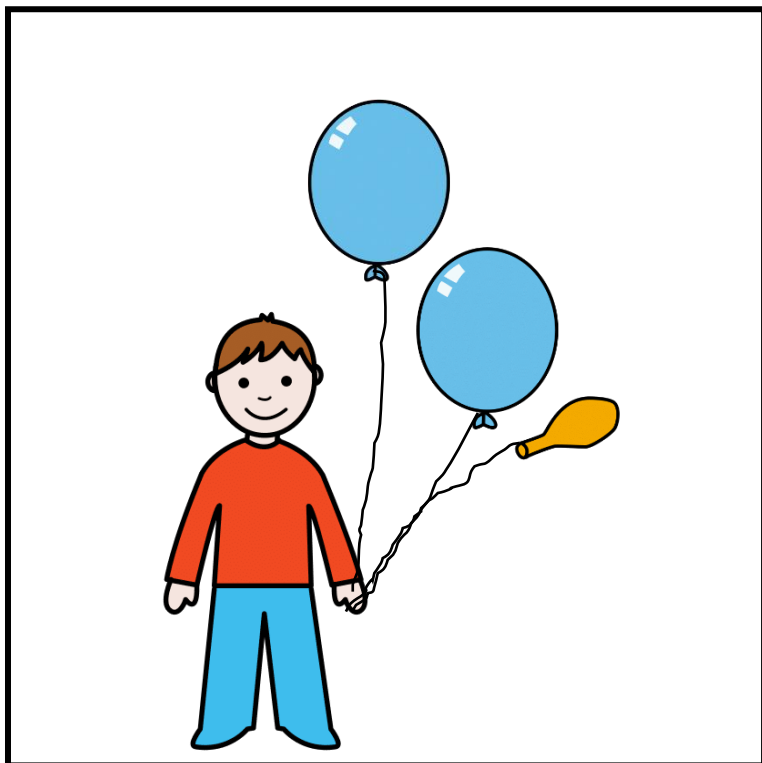
ИЗРАЧУНАЈ.



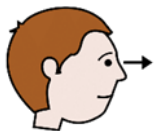
НАПИШИ БРОЈЕВЕ И



$$\square - \square = \square$$

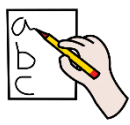


$$\square + \square = \square$$

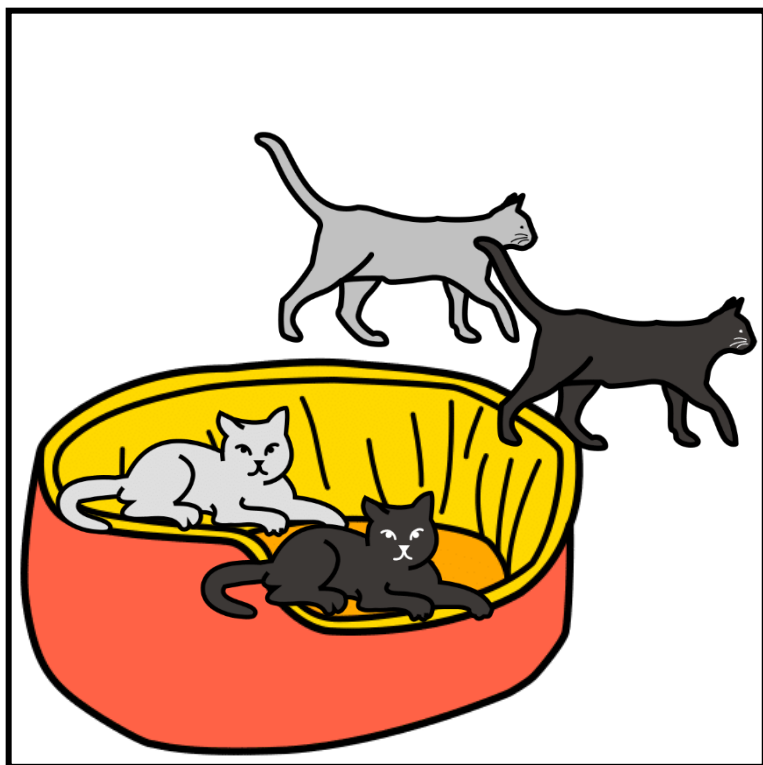
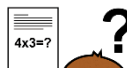


ПОГЛЕДАЈ.

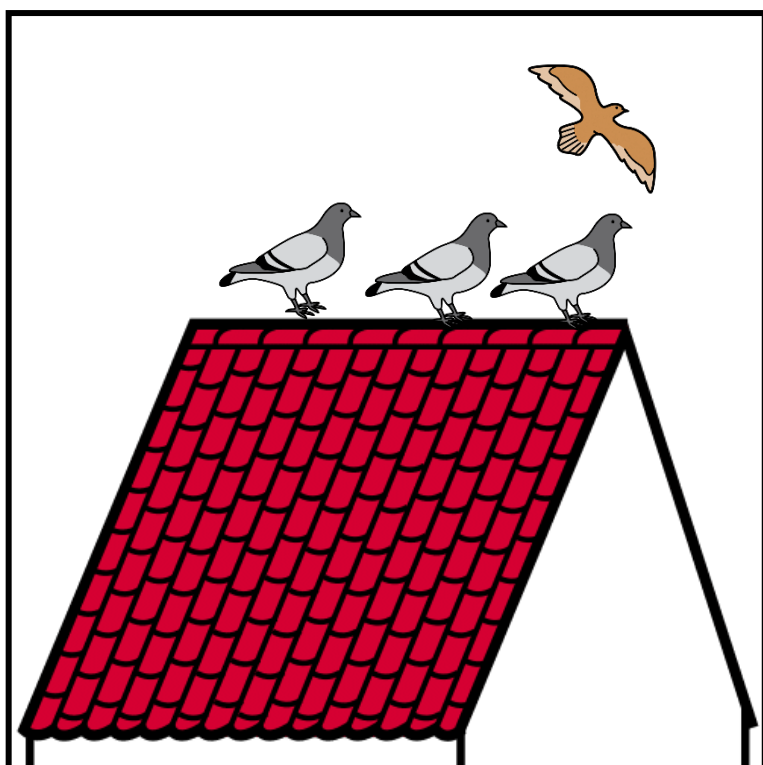
ИЗРАЧУНАЈ.



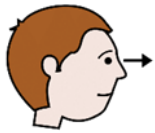
НАПИШИ БРОЈЕВЕ И



<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------



<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------

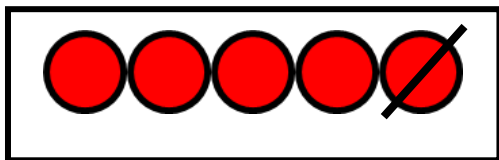


ПОГЛЕДАЈ.
ИЗРАЧУНАЈ.

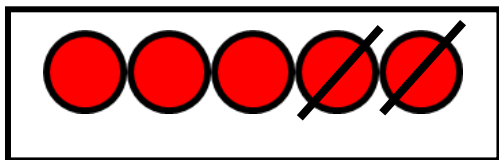


НАПИШИ БРОЈЕВЕ И

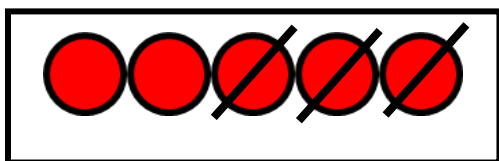
4x3=?



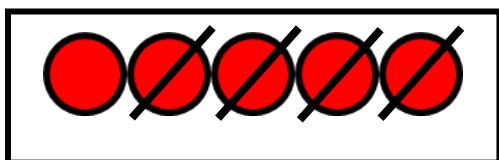
$$5 - 1 = \square$$



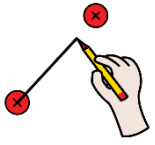
$$5 - 2 = \square$$



$$5 - 3 = \square$$



$$5 - 4 = \square$$



СПОЈИ ЗАПИС СА ТАЧНИМ РЕЗУЛТАТОМ.

$2 - 1 =$

1

$3 - 2 =$

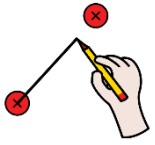
2

$4 - 1 =$

1

$5 - 3 =$

3



СПОЈИ ЗАПИС СА ТАЧНИМ РЕЗУЛТАТОМ.

$5 - 2 =$

1

$4 - 2 =$

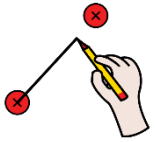
4

$3 - 2 =$

2

$5 - 1 =$

3



СПОЈИ ЗАПИС СА ТАЧНИМ РЕЗУЛТАТОМ.

$$4 - 2 =$$

$$5 - 3 =$$



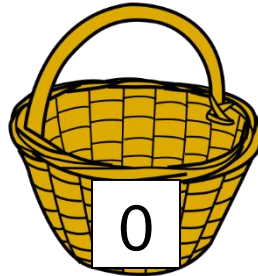
$$2 - 2 =$$

$$2 - 1 =$$



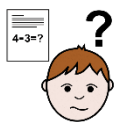
$$3 - 2 =$$

$$3 - 3 =$$



$$4 - 1 =$$

$$5 - 1 =$$



ИЗРАЧУНАЈ

$$3 - 2 = \square$$

$$4 - 1 = \square$$

$$4 - 3 = \square$$

$$3 - 1 = \square$$

$$2 - 1 = \square$$

$$4 - 2 = \square$$



ПРОЧИТАЈ И



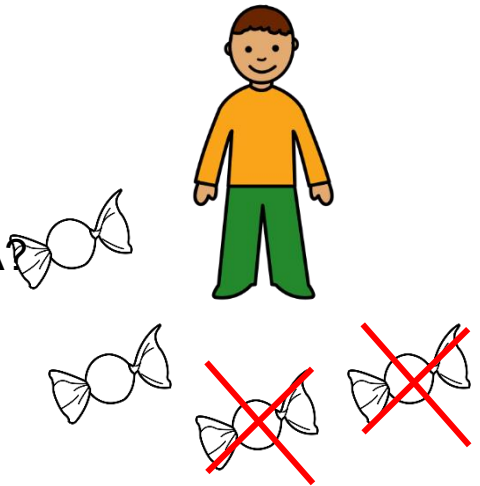
ИЗРАЧУНАЈ.

ЛУКА ЈЕ ИМАО 4 БОМБОНЕ.

ПОЈЕО ЈЕ 2.

КОЛИКО БОМБОНА САДА ИМА ЛУКА

$$\boxed{4} - \boxed{2} = \boxed{}$$



ЛУКА САДА ИМА _____ БОМБОНЕ.



ПРОЧИТАЈ И



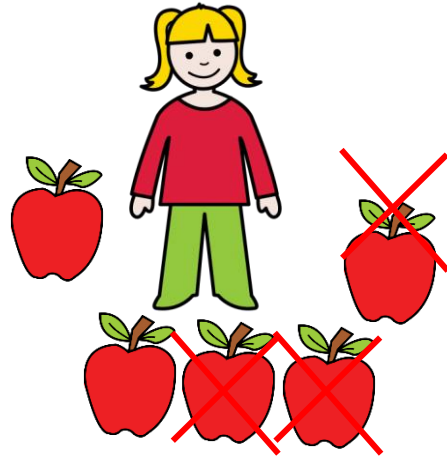
ИЗРАЧУНАЈ.

АНА ЈЕ ДОБИЛА 5 ЈАБУКА.

3 ЈЕ ДАЛА СЕСТРАМА.

КОЛИКО ЈАБУКА САДА ИМА АНА?

$$\square - \square = \square$$



АНА САДА ИМА _____ ЈАБУКА.



ПРОЧИТАЈ И



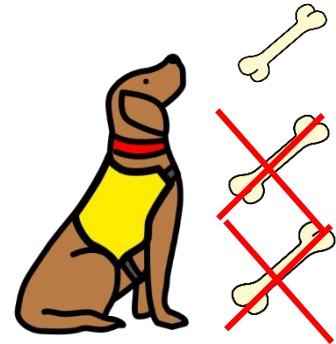
ИЗРАЧУНАЈ.

ПАС МАКС ЈЕ ИМАО 3 КОСТИ.

2 ЈЕ ЗАКОПАО.

КОЛИКО КОСТИЈУ САДА ИМА МАКС?

$$\square - \square = \square$$



МАКС САДА ИМА _____ КОСТ.


4-3=?



ИЗРАЧУНАЈ.




ОБОЈИ.

1 = 

2 = 

3 = 

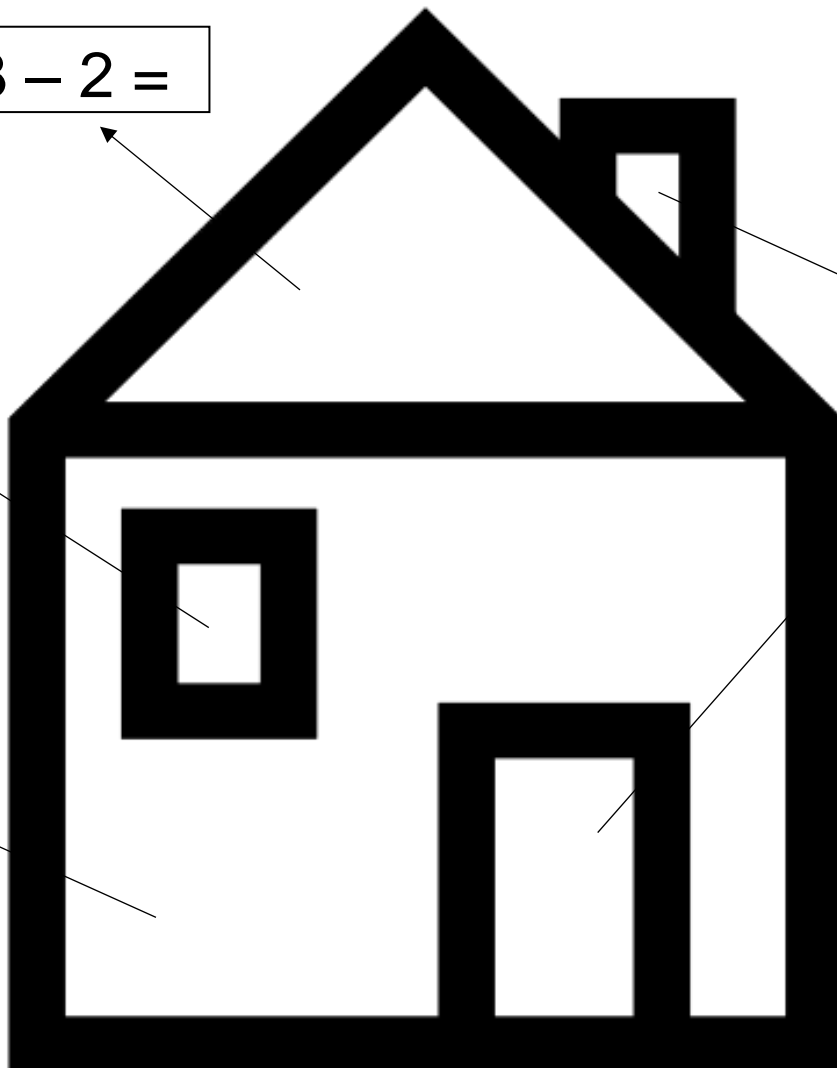
4 = 

$3 - 2 =$



$5 - 1 =$

$4 - 1 =$

$5 - 3 =$



ТАБЕЛА ЗА САМОПРОЦЕНУ

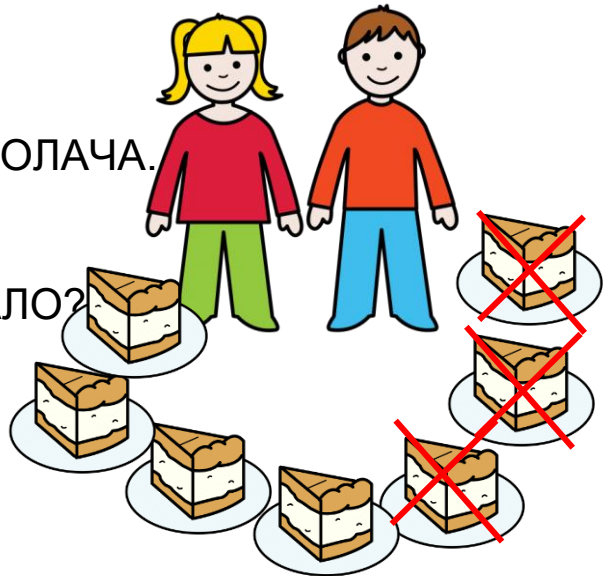
ШТА?	СВЕ ЗНАМ 	МОРАМ ЈОШ МАЛО ДА ВЕЖБАМ 	МОРАМ ЈОШ ПУНО ДА ВЕЖБАМ
ОДУЗИМАМ БРОЈЕВЕ ДО 5			

ОДУЗИМАЊЕ БРОЈЕВА ДО 10

МАЈА И МАРКО СУ ИМАЛИ 7 КОЛАЧА.

ПОЈЕЛИ СУ 3 КОЛАЧА.

КОЛИКО ИМ ЈЕ КОЛАЧА ОСТАЛО?



ПИШЕШ:

$$7 - 3 = 4$$

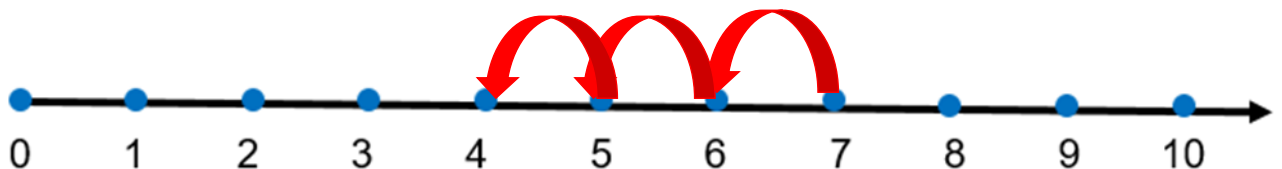
УМАЊЕНИК

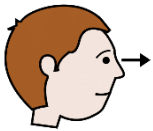
РАЗЛИКА

УМАЊИЛАЦ

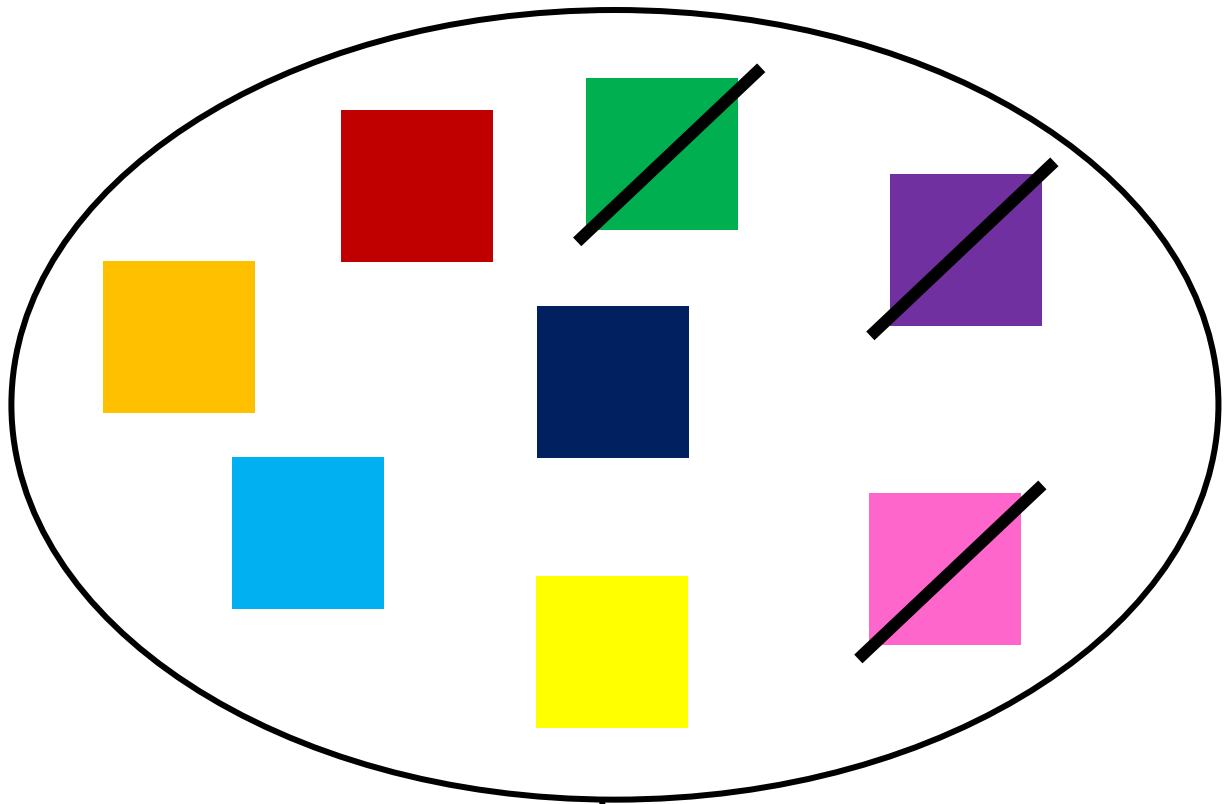
ОДГОВОР: ОСТАЛО ИМ ЈЕ 4 КОЛАЧА.

ПРИКАЗУЈЕМО НА БРОЈЕВНОЈ ПРАВИ:





ПОГЛЕДАЈ.



$$8 - 3 = 5$$

ОСАМ МИНУС ТРИ ЈЕ ПЕТ.

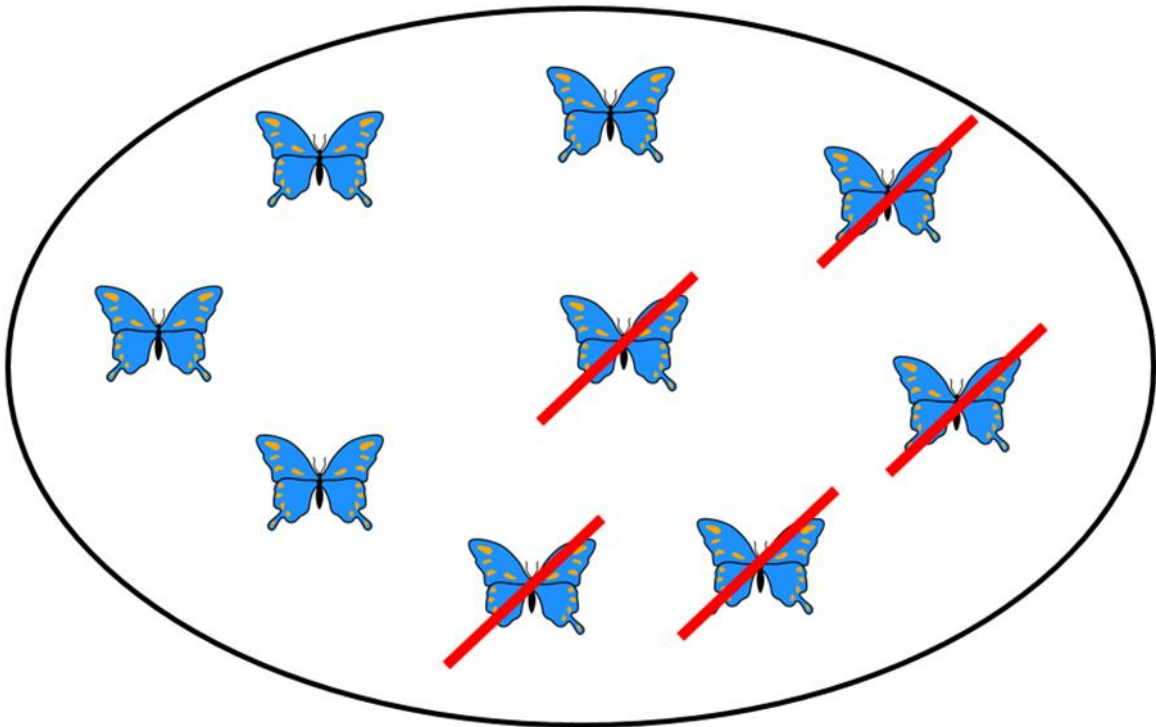
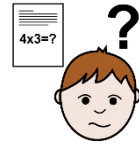


ПРЕБРОЈИ И

ИЗРАЧУНАЈ.



НАПИШИ БРОЈЕВЕ.



- =

4-3=?

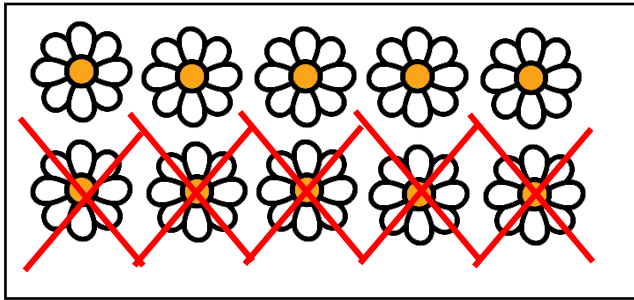
?



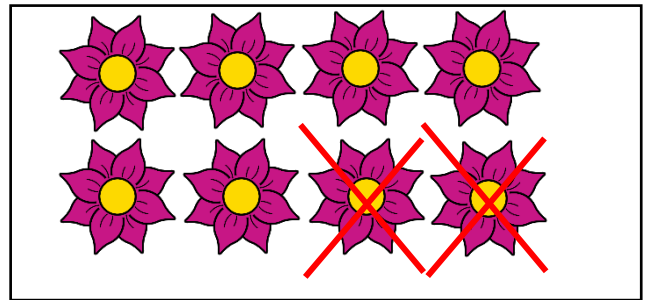
ИЗРАЧУНАЈ КОЛИКО ЈЕ ОСТАЛО.



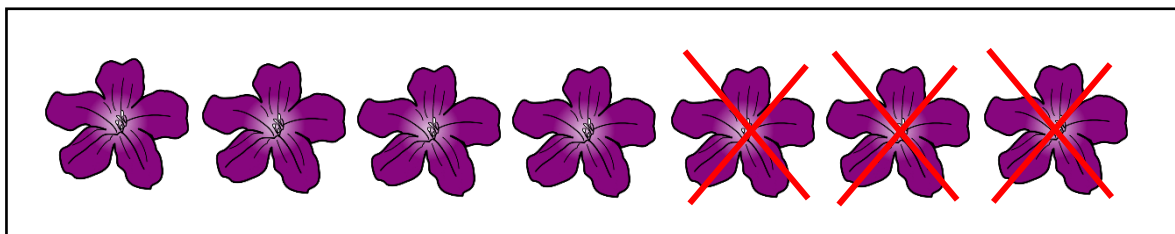
ЗАЛЕПИ БРОЈЕВЕ НА ТАЧНО МЕСТО.



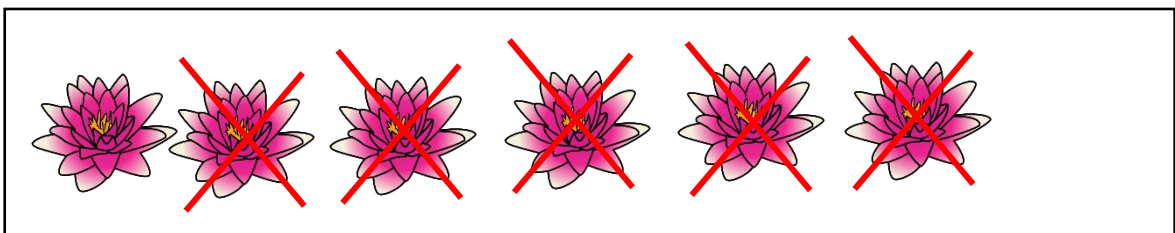
$$10 - 5 = \square$$



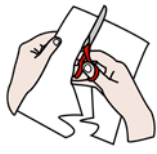
$$8 - 2 = \square$$



$$7 - 3 = \square$$



$$6 - 5 = \square$$



ИСЕЦИ БРОЈЕВЕ.



4-3=?

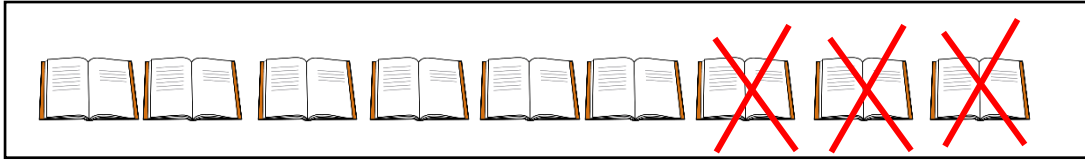
?



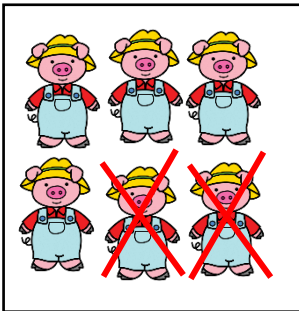
ИЗРАЧУНАЈ КОЛИКО ЈЕ ОСТАЛО.



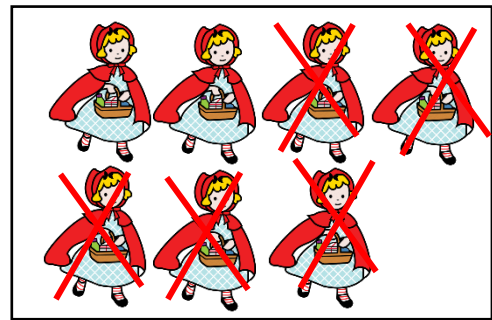
ЗАЛЕПИ БРОЈЕВЕ НА ТАЧНО МЕСТО.



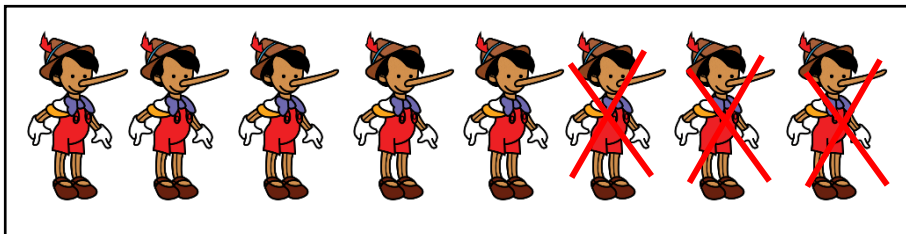
$$9 - 3 = \square$$



$$6 - 2 = \square$$



$$7 - 5 = \square$$

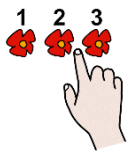


$$8 - 3 = \square$$



ИСЕЦИ БРОЈЕВЕ.

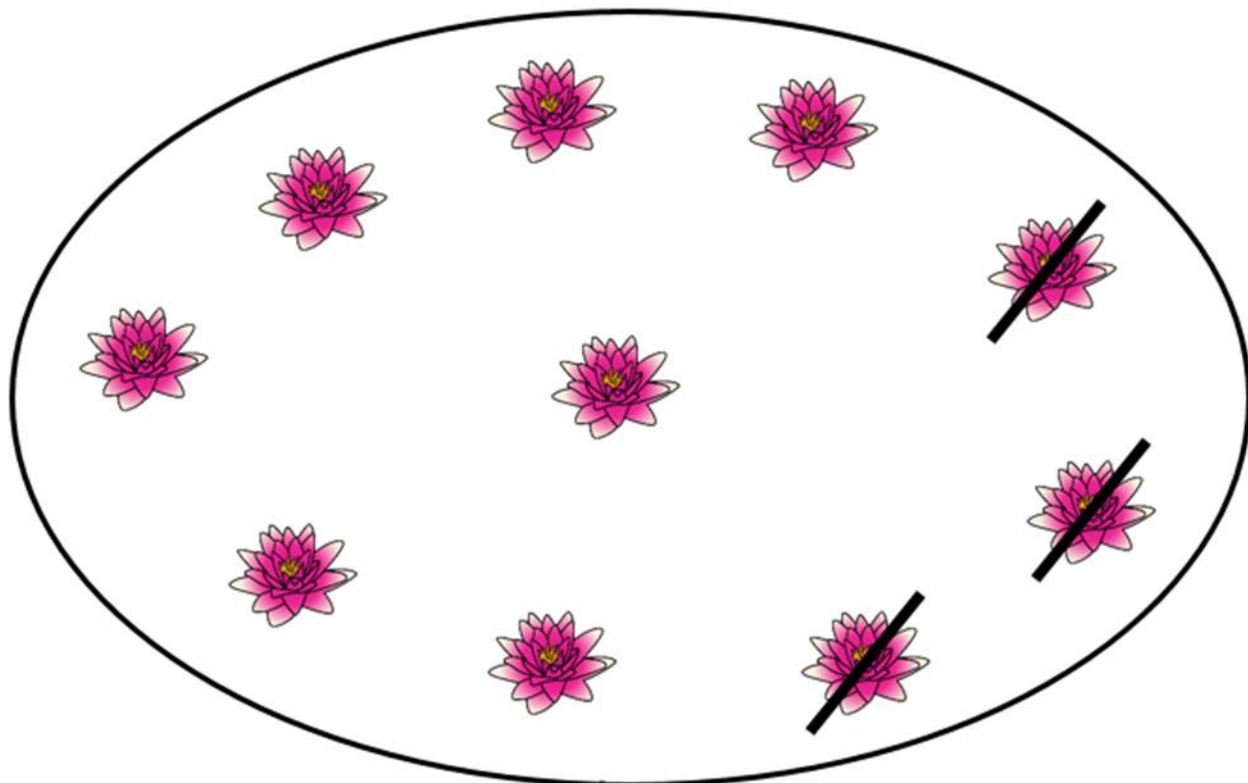
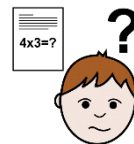




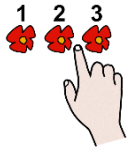
ПРЕБРОЈИ И
ИЗРАЧУНАЈ.



НАПИШИ БРОЈЕВЕ.



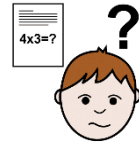
- =



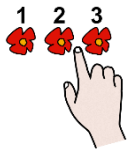
ПРЕБРОЈИ И
ИЗРАЧУНАЈ.



НАПИШИ БРОЈЕВЕ.



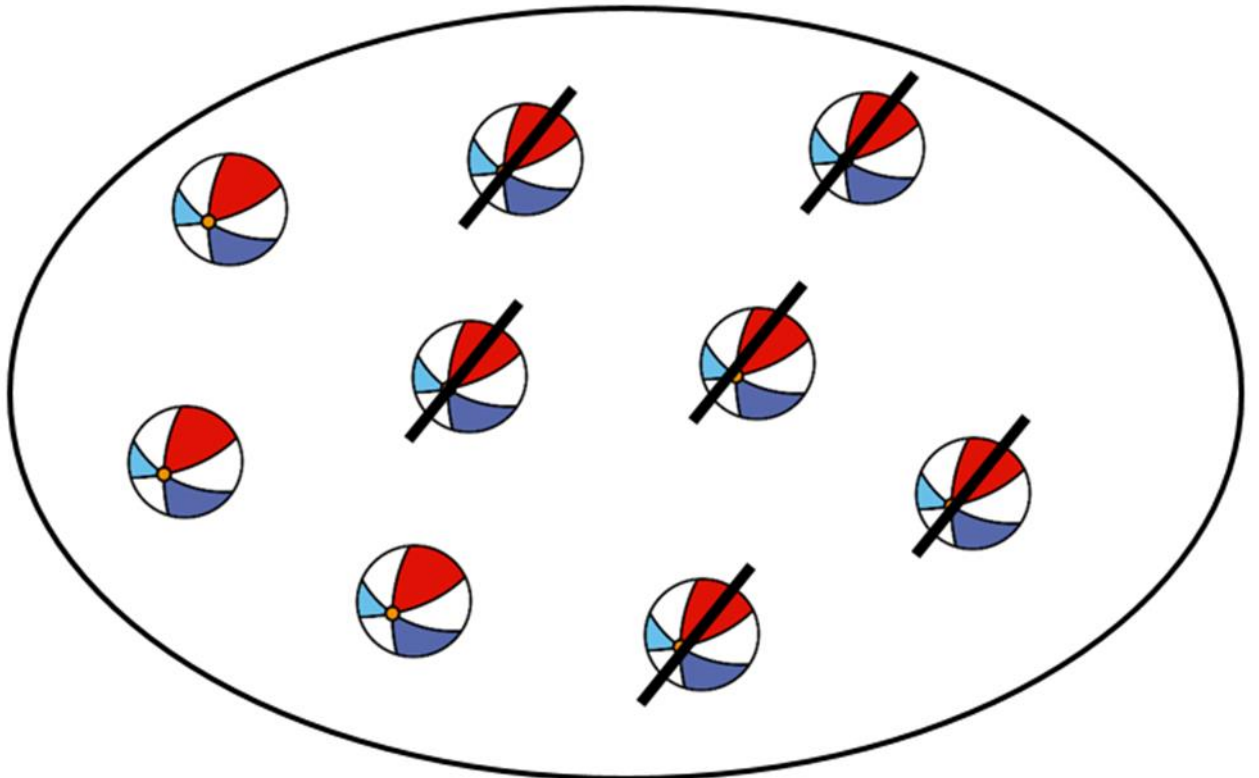
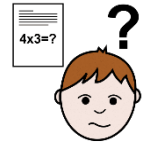
$\square - \square = \square$



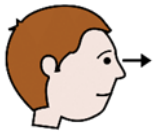
ПРЕБРОЈИ И
ИЗРАЧУНАЈ.



НАПИШИ БРОЈЕВЕ.



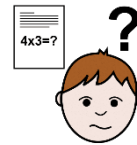
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------



ПОГЛЕДАЈ.И
ИЗРАЧУНАЈ.



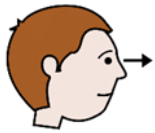
НАПИШИ БРОЈЕВЕ.



$$\square - \square = \square$$



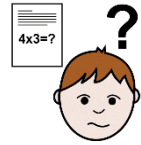
$$\square - \square = \square$$

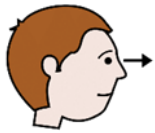


ПОГЛЕДАЈ.И
ИЗРАЧУНАЈ.



НАПИШИ БРОЈЕВЕ.

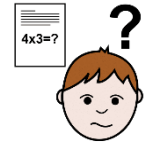

$$\square + \square = \square$$
$$\square + \square = \square$$



ПОГЛЕДАЈ.И
ИЗРАЧУНАЈ.

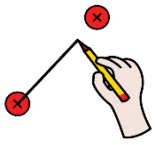


НАПИШИ БРОЈЕВЕ.

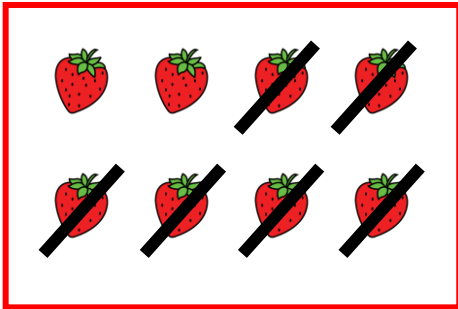


$\square + \square = \square$

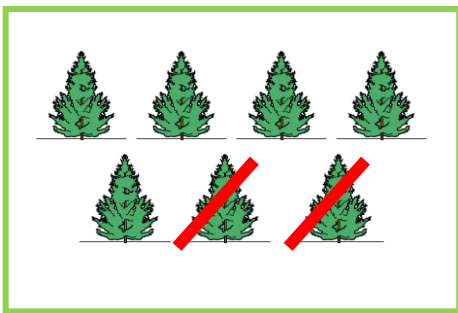
$\square + \square = \square$



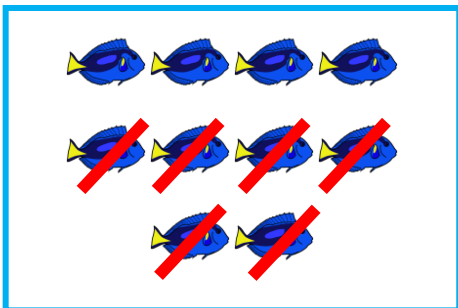
СПОЈИ СЛИКУ СА ТАЧНИМ ИЗРАЗОМ.



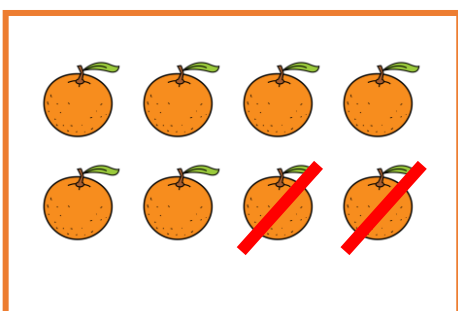
$$7 - 2 = 5$$



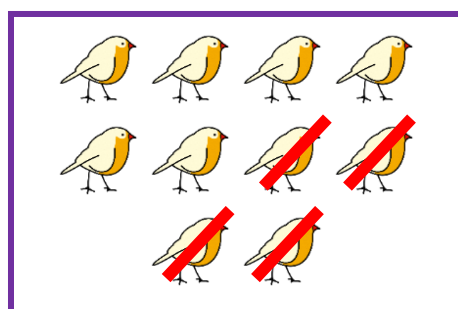
$$8 - 6 = 2$$



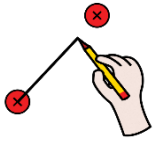
$$8 - 2 = 6$$



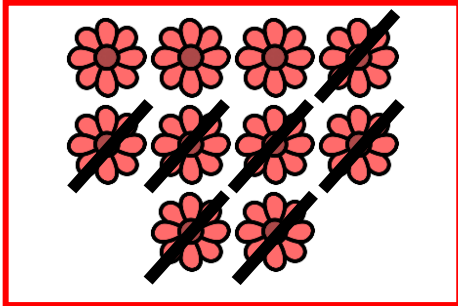
$$10 - 4 = 6$$



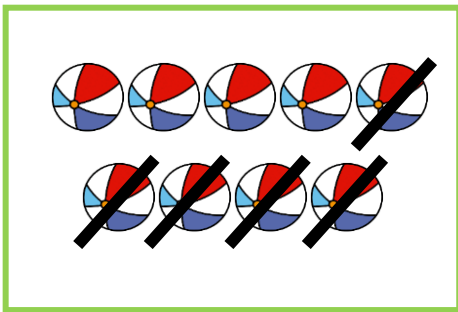
$$10 - 6 = 4$$



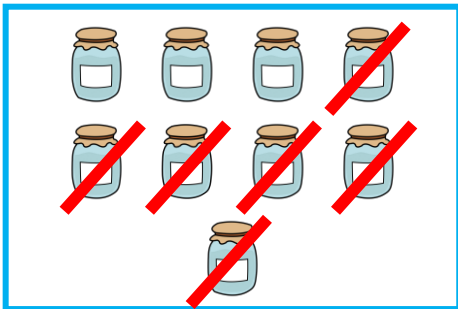
СПОЈИ СЛИКУ СА ТАЧНИМ ИЗРАЗОМ.



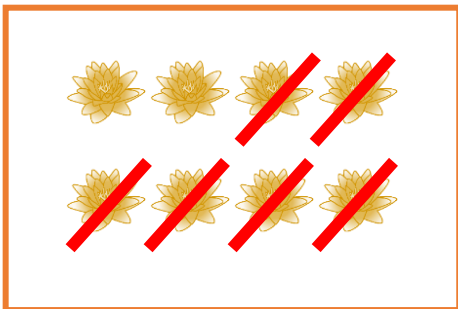
$$8 - 6 = 2$$



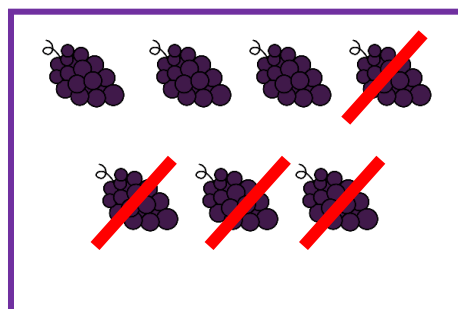
$$7 - 4 = 3$$



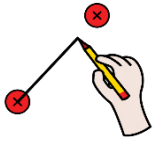
$$10 - 7 = 3$$



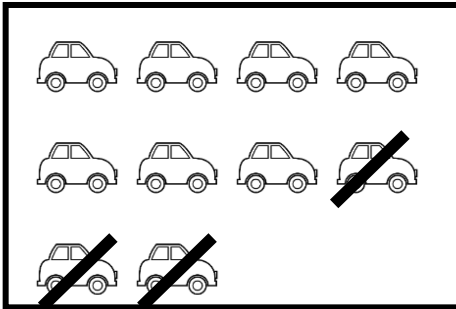
$$9 - 6 = 3$$



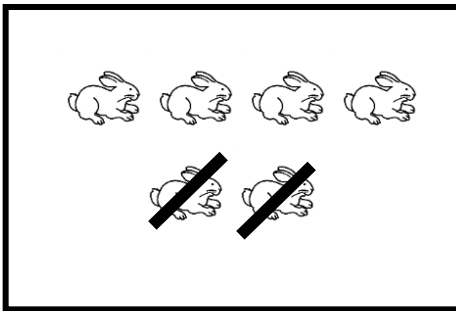
$$9 - 5 = 4$$



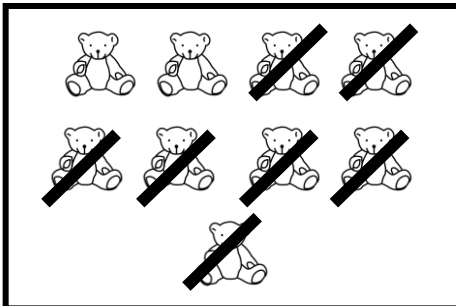
СПОЈИ СЛИКУ СА ТАЧНИМ ИЗРАЗОМ.



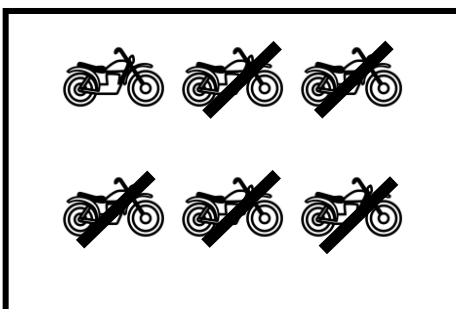
$$9 - 7 = 2$$



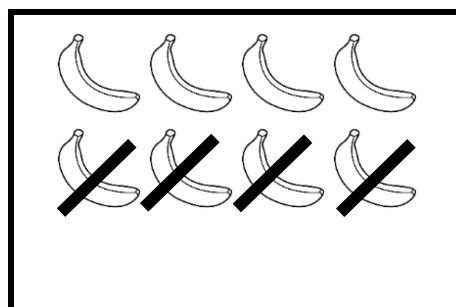
$$8 - 4 = 4$$



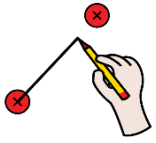
$$6 - 2 = 4$$



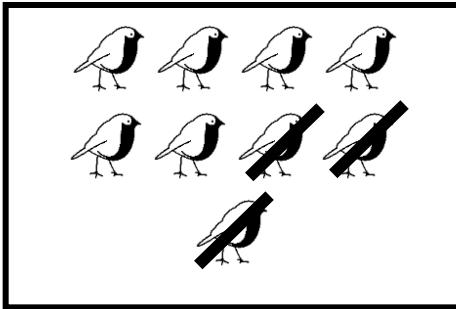
$$10 - 3 = 7$$



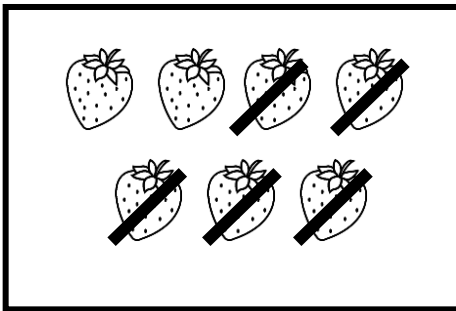
$$6 - 5 = 1$$



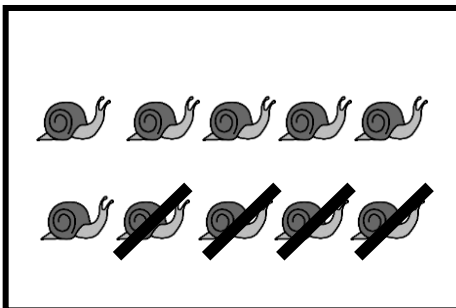
СПОЈИ СЛИКУ СА ТАЧНИМ ИЗРАЗОМ.



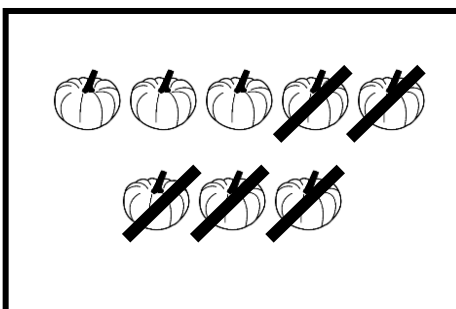
$$10 - 4 = 6$$



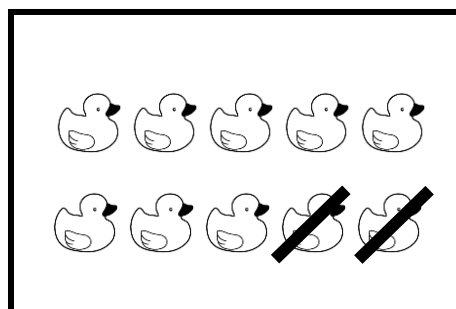
$$8 - 5 = 3$$



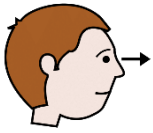
$$9 - 3 = 6$$



$$10 - 2 = 8$$



$$7 - 5 = 2$$

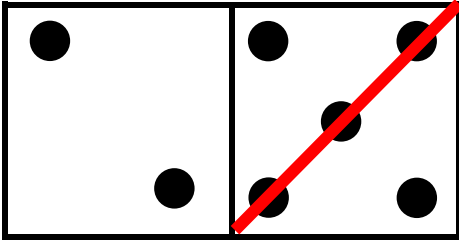


ПОГЛЕДАЈ.

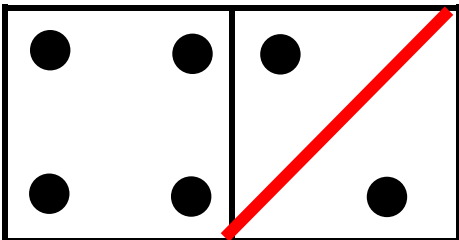
4x3=?



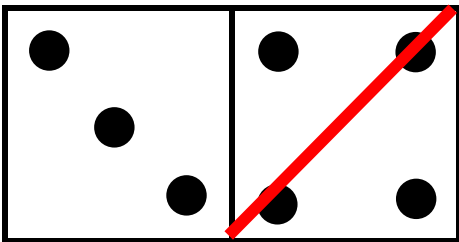
ИЗРАЧУНАЈ.



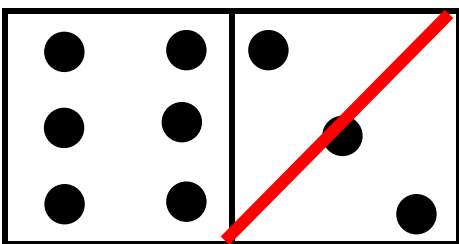
$$7 - 5 = \square$$



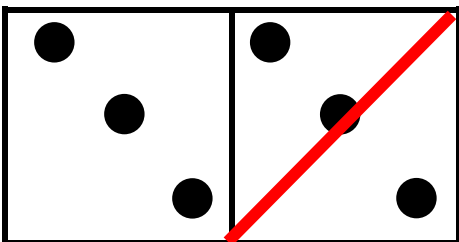
$$6 - 2 = \square$$



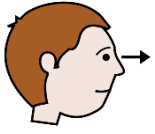
$$7 - 4 = \square$$



$$9 - 3 = \square$$



$$6 - 3 = \square$$

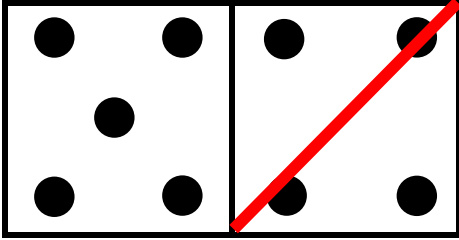


ПОГЛЕДАЈ.

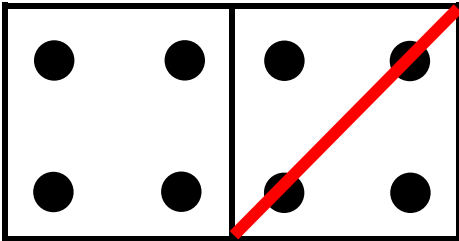
4x3=?



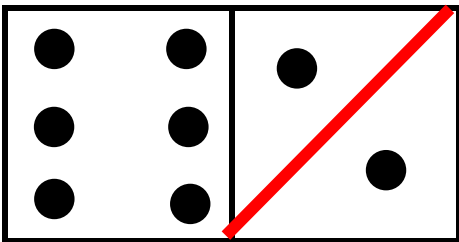
ИЗРАЧУНАЈ.



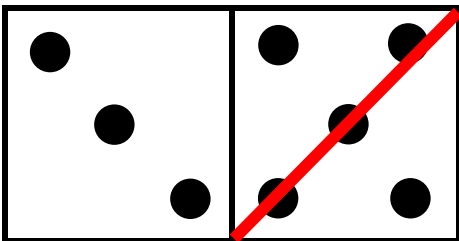
$$9 - 4 = \square$$



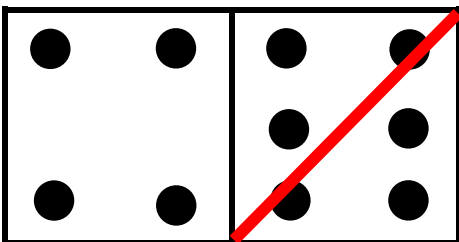
$$8 - 4 = \square$$



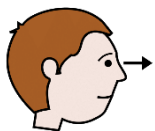
$$8 - 2 = \square$$



$$8 - 5 = \square$$



$$10 - 6 = \square$$

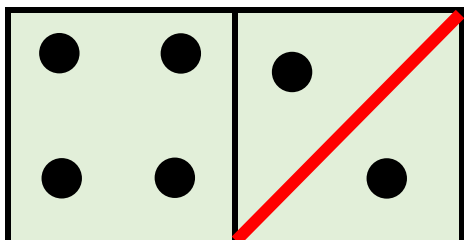
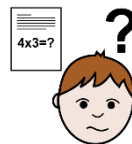


ПОГЛЕДАЈ.

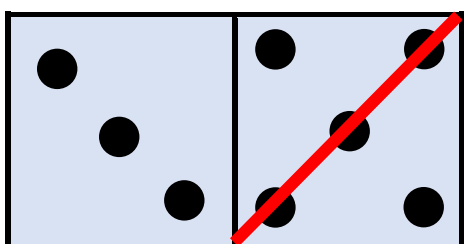
ИЗРАЧУНАЈ.



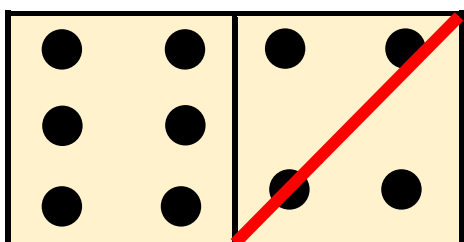
НАПИШИ РЕЗУЛТАТ.



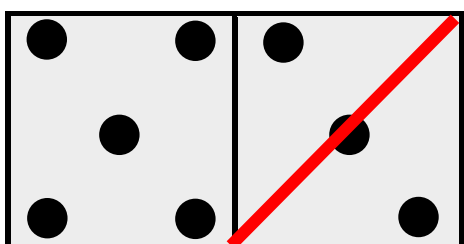
$$7 - 2 = \square$$



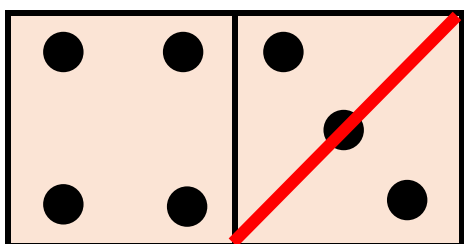
$$8 - 5 = \square$$



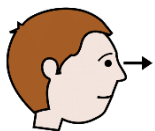
$$10 - 4 = \square$$



$$8 - 3 = \square$$



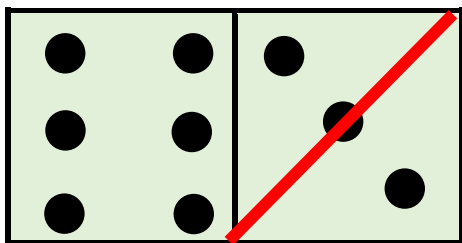
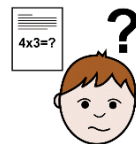
$$7 - 3 = \square$$



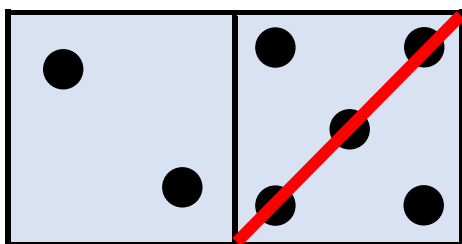
ПОГЛЕДАЈ.
ИЗРАЧУНАЈ.



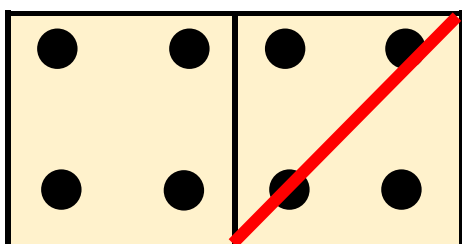
НАПИШИ РЕЗУЛТАТ И



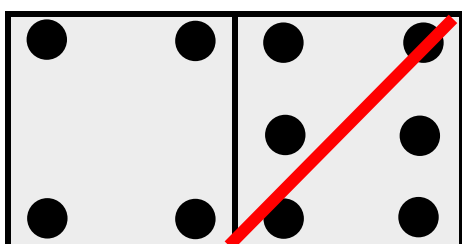
$$9 - 3 = \square$$



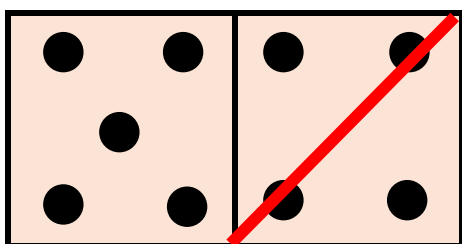
$$7 - 5 = \square$$



$$8 - 4 = \square$$



$$10 - 6 = \square$$



$$9 - 4 = \square$$

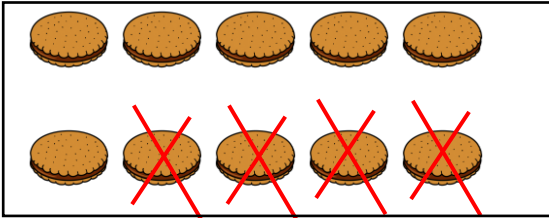
4-3=?



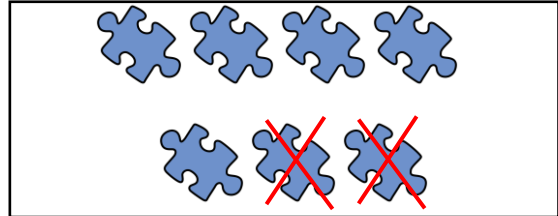
ИЗРАЧУНАЈ КОЛИКО ЈЕ ОСТАЛО.



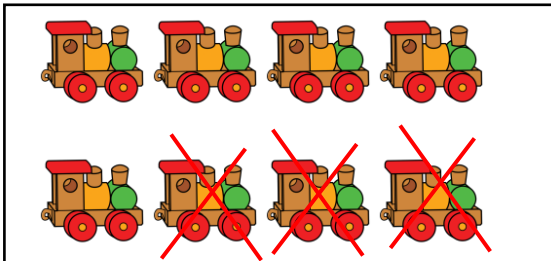
НАПИШИ ТАЧАН РЕЗУЛТАТ.



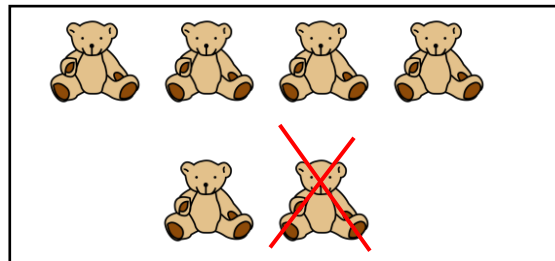
$$10 - 4 = \square$$



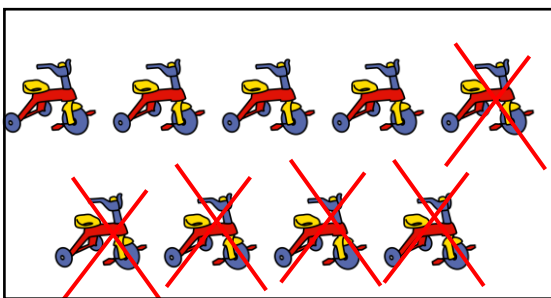
$$7 - 2 = \square$$



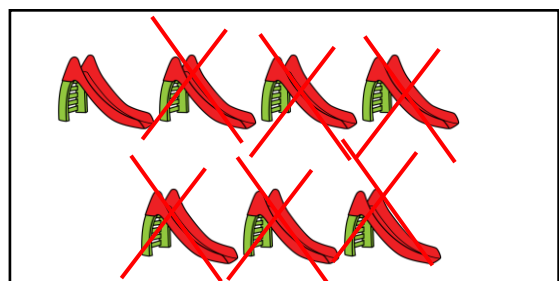
$$8 - 3 = \square$$



$$6 - 1 = \square$$



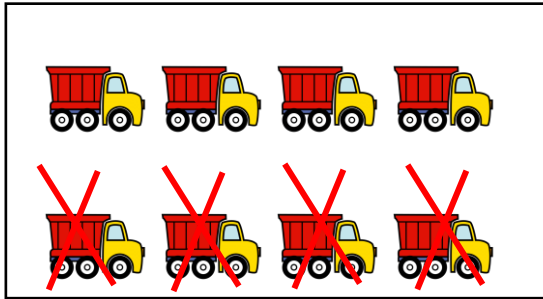
$$9 - 5 = \square$$



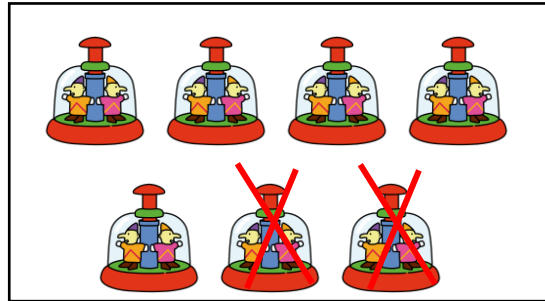
$$7 - 6 = \square$$



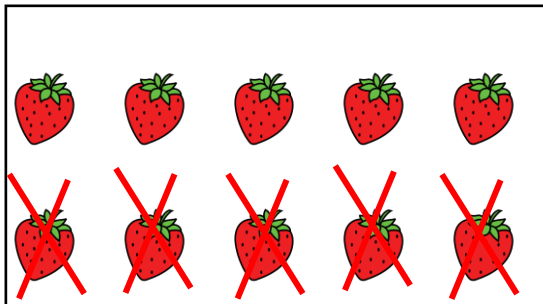
НАПИШИ БРОЈЕВЕ КОЈИ НЕДОСТАЈУ.



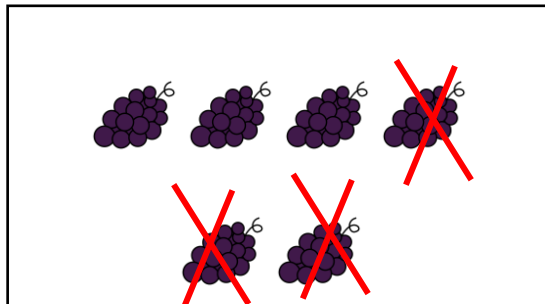
$$8 - \square = 4$$



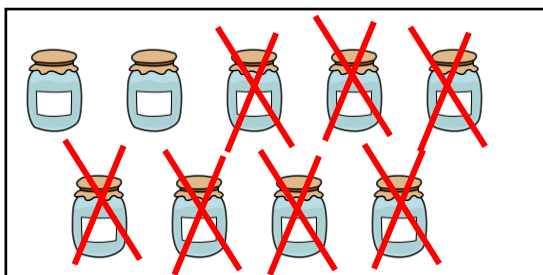
$$\square - 2 = 5$$



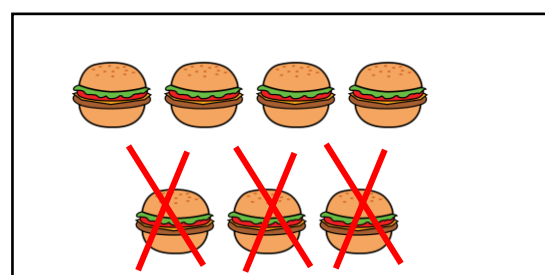
$$10 - 5 = \square$$



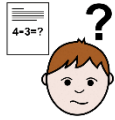
$$6 - \square = 3$$



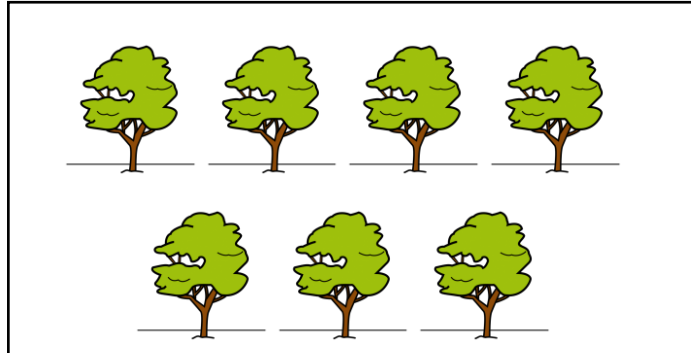
$$\square - 7 = 2$$



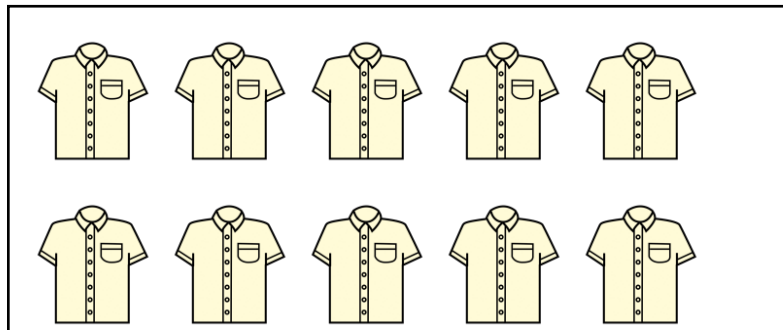
$$7 - 3 = \square$$



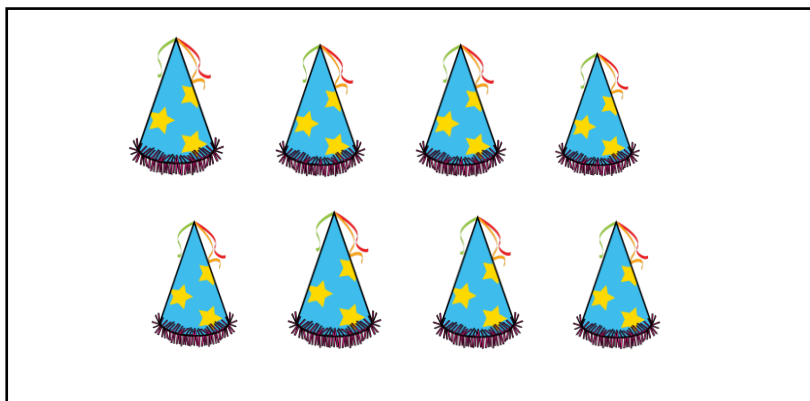
ПРЕЦРТАЈ. ИЗРАЧУНАЈ И
НАПИШИ ТАЧАН РЕЗУЛТАТ.



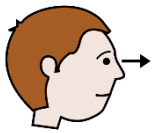
$$\boxed{7} - \boxed{4} = \boxed{}$$



$$\boxed{10} - \boxed{7} = \boxed{}$$



$$\boxed{8} - \boxed{5} = \boxed{}$$



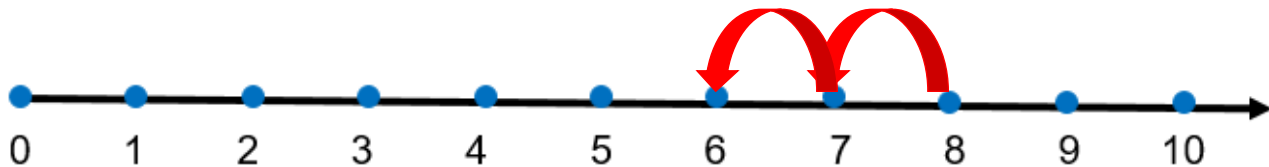
ПОГЛЕДАЈ.

4x3=?

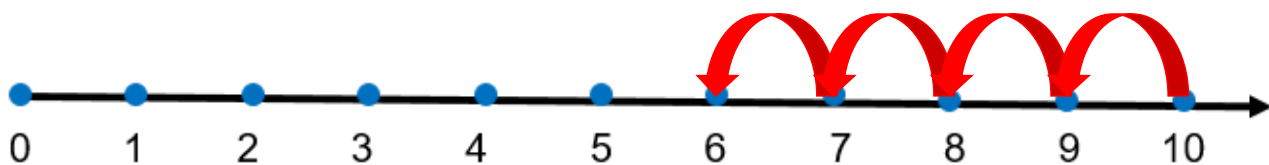


ИЗРАЧУНАЈ.

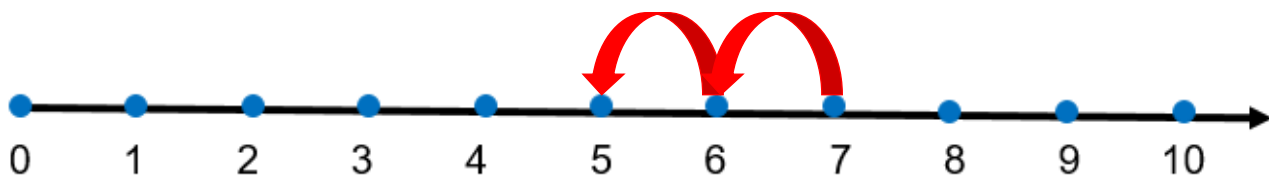
$$8 - 2 = \square$$

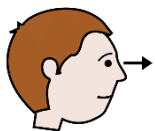


$$10 - 4 = \square$$



$$7 - 2 = \square$$





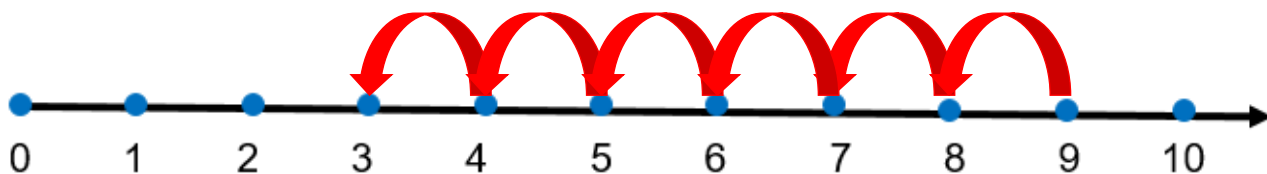
ПОГЛЕДАЈ.

4x3=?

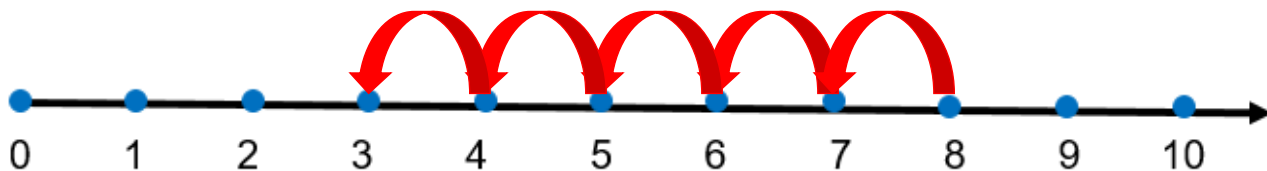


ИЗРАЧУНАЈ.

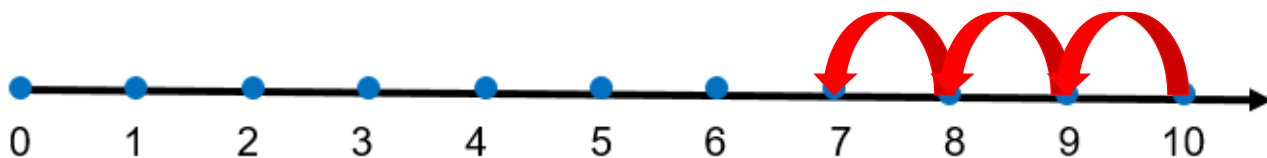
$$9 - 6 = \square$$

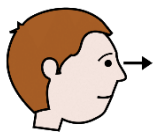


$$8 - 5 = \square$$



$$10 - 3 = \square$$





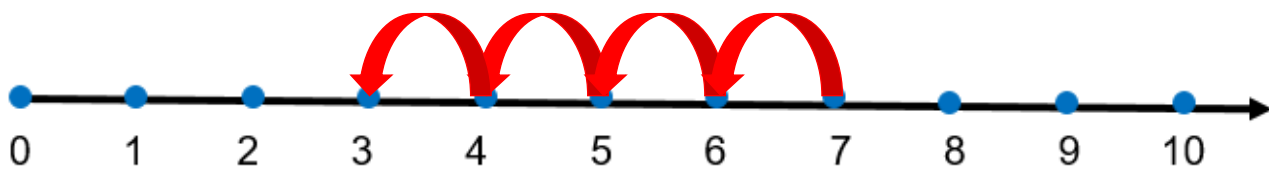
ПОГЛЕДАЈ.

4x3=?

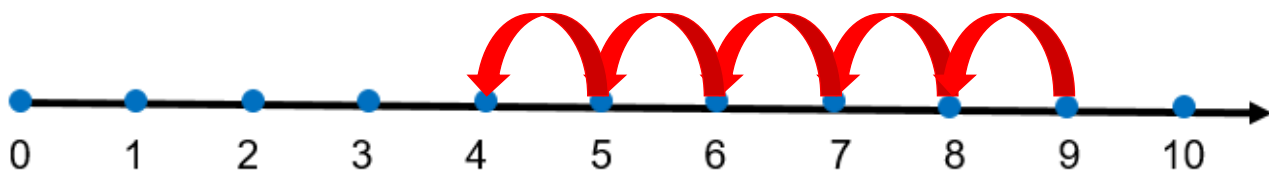


ИЗРАЧУНАЈ.

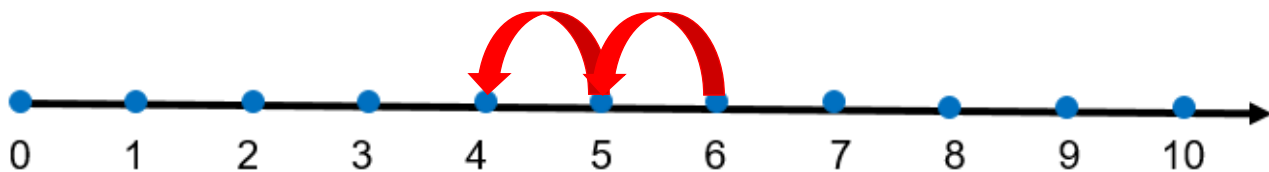
$$7 - 4 = \square$$



$$9 - 5 = \square$$



$$6 - 2 = \square$$



4x3=?

?



ИЗРАЧУНАЈ.

$$8 - 6 = \square$$



$$10 - 7 = \square$$



$$7 - 5 = \square$$



4x3=?



ИЗРАЧУНАЈ.

$$9 - 7 = \square$$

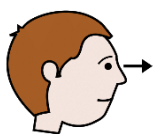


$$10 - 2 = \square$$



$$9 - 4 = \square$$



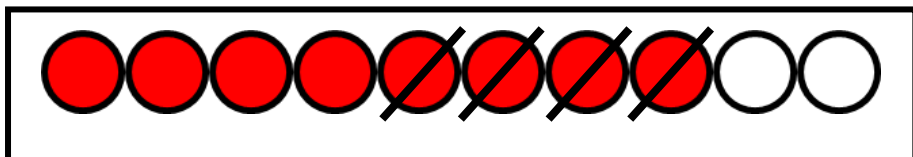
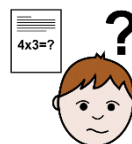


ПОГЛЕДАЈ.

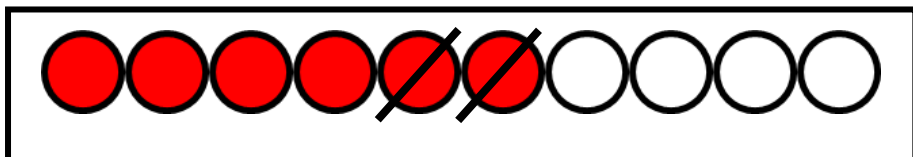
ИЗРАЧУНАЈ.



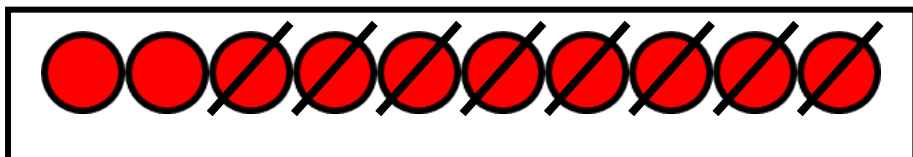
НАПИШИ РЕЗУЛТАТ.



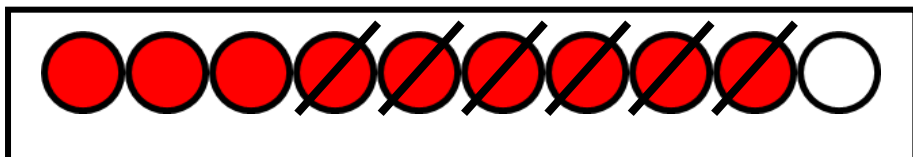
$$8 - 4 = \square$$



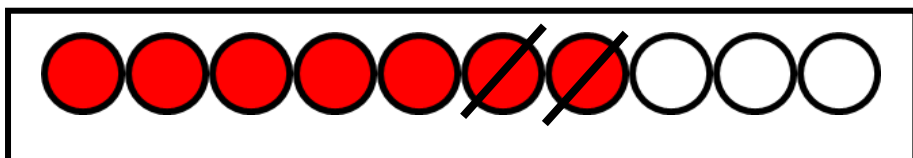
$$6 - 2 = \square$$



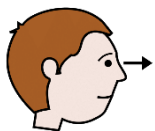
$$10 - 8 = \square$$



$$9 - 6 = \square$$



$$7 - 2 = \square$$

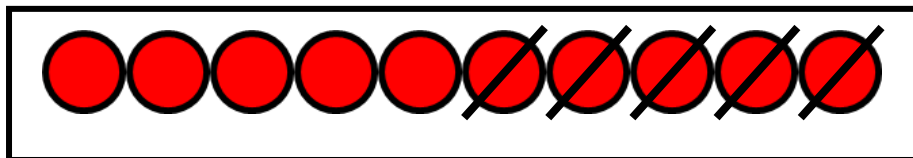
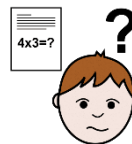


ПОГЛЕДАЈ.

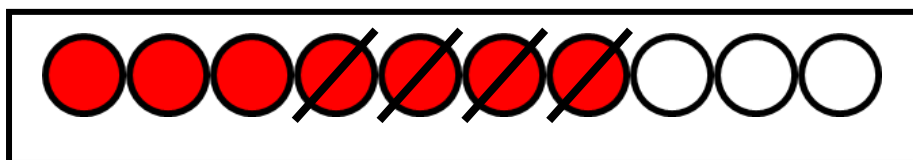
ИЗРАЧУНАЈ.



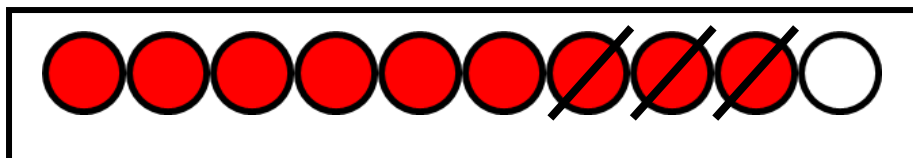
НАПИШИ РЕЗУЛТАТ.



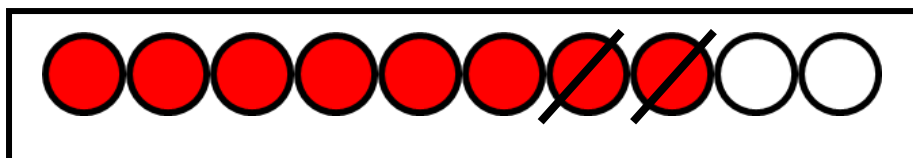
$$10 - 5 = \square$$



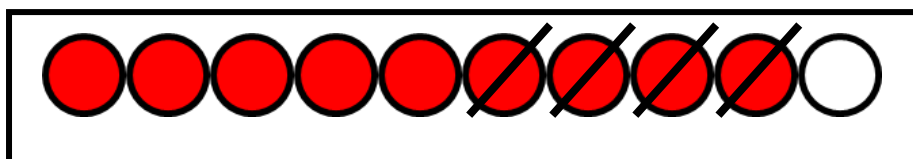
$$7 - 4 = \square$$



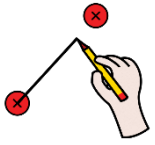
$$9 - 3 = \square$$



$$8 - 2 = \square$$



$$9 - 4 = \square$$



СПОЈИ ЗАПИС СА ТАЧНИМ РЕЗУЛТАТОМ.

$7 - 5 =$

3

$10 - 6 =$

7

$5 - 4 =$

2

$9 - 7 =$

5

$8 - 5 =$

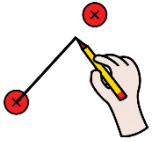
4

$10 - 3 =$

2

$9 - 4 =$

1



СПОЈИ ЗАПИС СА ТАЧНИМ РЕЗУЛТАТОМ.

$$7 - 5 =$$

3

$$10 - 6 =$$

7

$$5 - 4 =$$

2

$$9 - 7 =$$

5

$$8 - 5 =$$

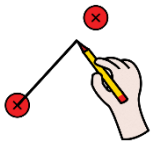
4

$$10 - 3 =$$

2

$$9 - 4 =$$

1



СПОЈИ ЗАПИС СА ТАЧНИМ РЕЗУЛТАТОМ.

$6 - 1 =$

$8 - 3 =$

$9 - 5 =$



$8 - 4 =$

$8 - 6 =$



$9 - 3 =$



$10 - 5 =$

$7 - 4 =$

4-3=?



ИЗРАЧУНАЈ.

$$\boxed{8} - \boxed{2} = \boxed{}$$

$$\boxed{6} - \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{10} - \boxed{7} = \boxed{}$$

$$\boxed{5} - \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{9} - \boxed{8} = \boxed{}$$

$$\boxed{10} - \boxed{5} = \boxed{}$$

$$\boxed{7} - \boxed{1} = \boxed{}$$

$$\boxed{8} - \boxed{4} = \boxed{}$$



ПРОЧИТАЈ И



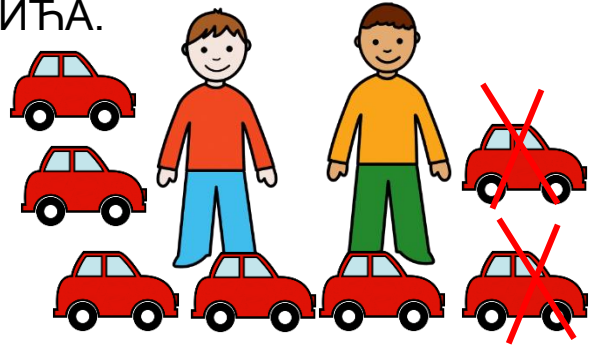
ИЗРАЧУНАЈ.

ПЕТАР И ЛУКА СУ ИМАЛИ 7 АУТИЋА.

2 АУТИЋА СУ ДАЛИ ИВАНУ.

КОЛИКО АУТИЋА САДА ИМАЈУ

ПЕТАР И ЛУКА?



РАЧУН:

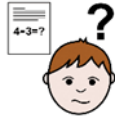
$$\boxed{7} - \boxed{2} = \boxed{}$$

ОДГОВОР:

ПЕТАР И ЛУКА САДА ИМАЈУ _____ АУТИЋА.



ПРОЧИТАЈ И



ИЗРАЧУНАЈ.

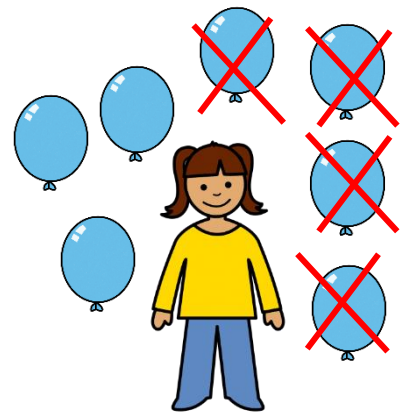
ПЕТРА ЈЕ ИМАЛА 7 БАЛОНА.
4 БАЛОНА СУ СЕ ПРОБУШИЛА.

КОЛИКО БАЛОНА САДА ИМА ПЕТРА?

РАЧУН:

$$\square - \square = \square$$

ПЕТРА САДА ИМА _____ БАЛОНА.





ПРОЧИТАЈ И



ИЗРАЧУНАЈ.

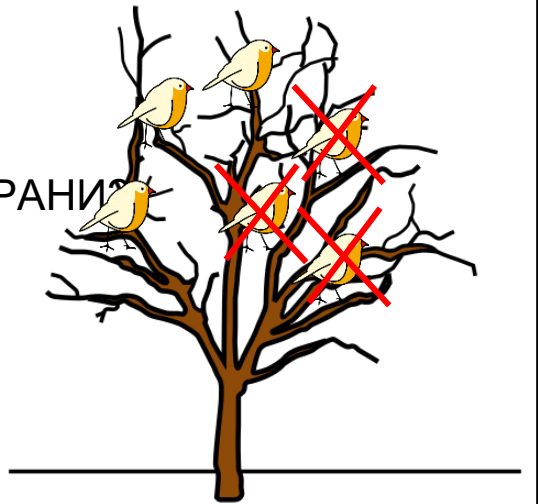
НА ГРАНИ ЈЕ БИЛО 6 ПТИЧИЦА.

3 ПТИЧИЦЕ СУ ОДЛЕТЕЛЕ.

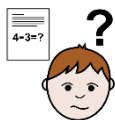
КОЛИКО ПТИЧИЦА ЈЕ ОСТАЛО НА ГРАНИ?

РАЧУН:

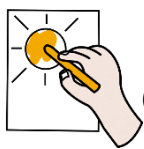
$$\square - \square = \square$$



НА ГРАНИ СУ ОСТАЛЕ ____ ПТИЧИЦЕ.



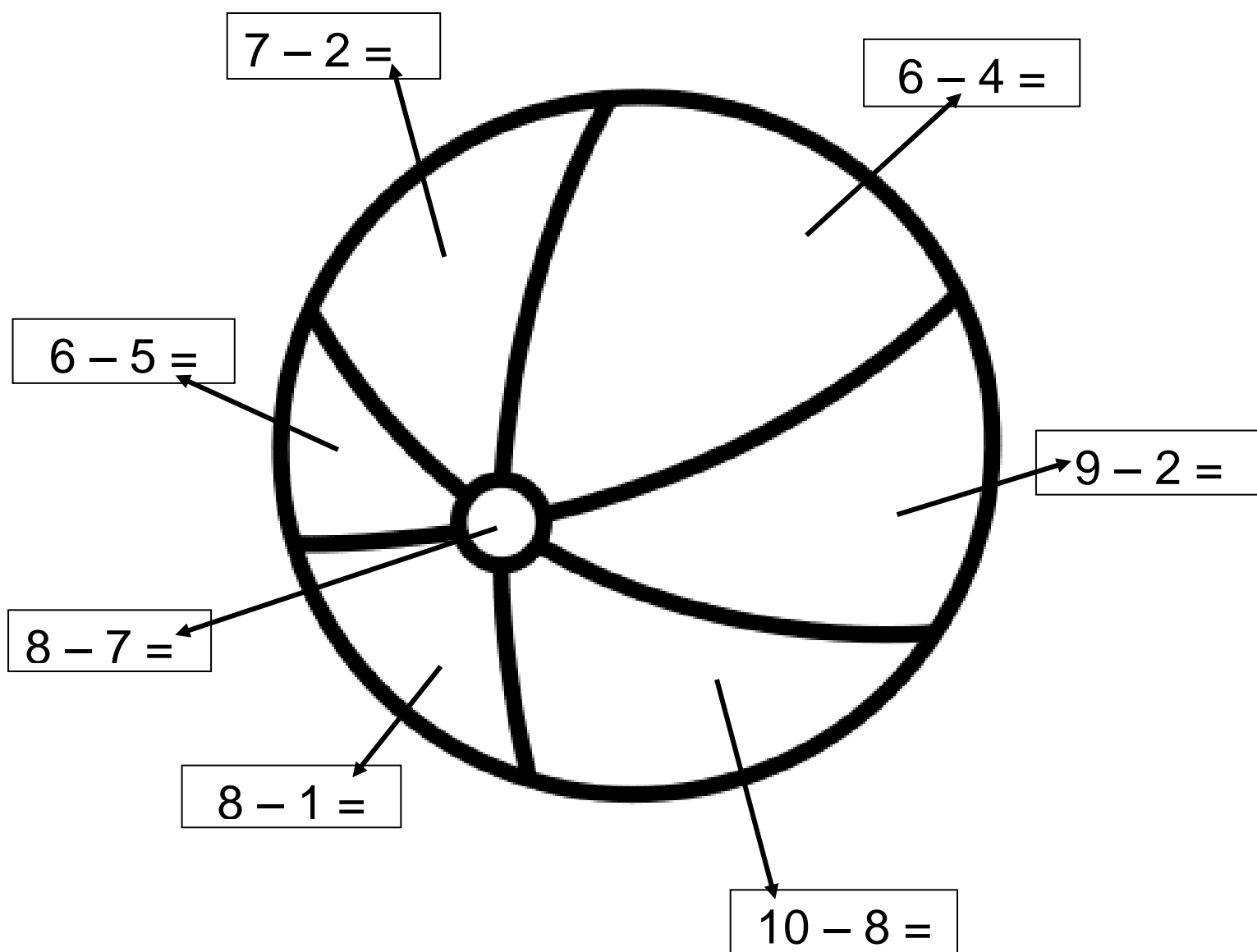
ИЗРАЧУНАЈ.

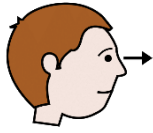


ОБОЈИ.

1 =  2 = 

7 =  5 = 

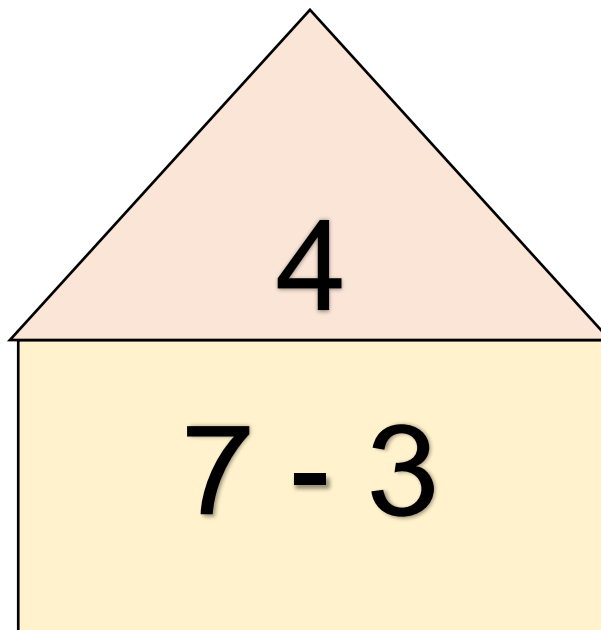
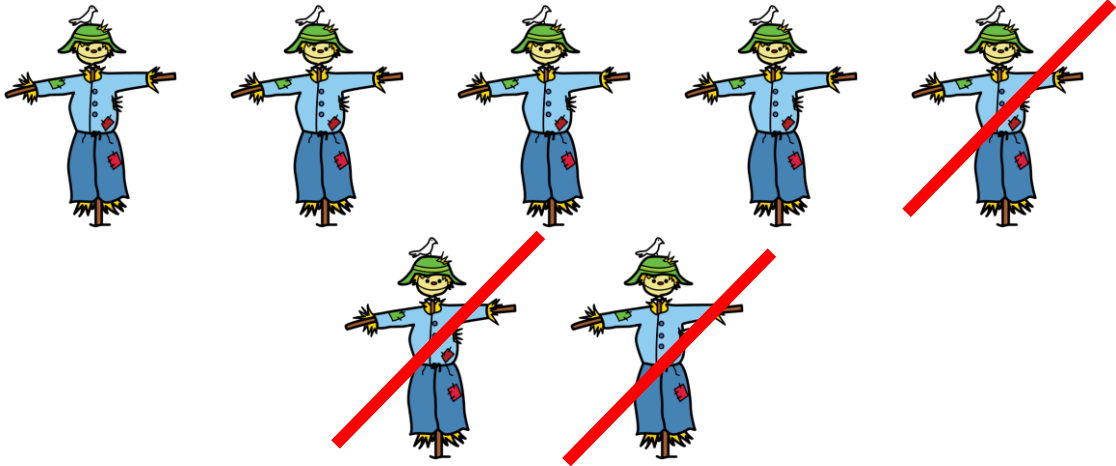


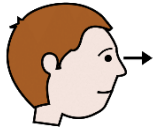


ПОГЛЕДАЈ.



ИЗРАЧУНАЈ.

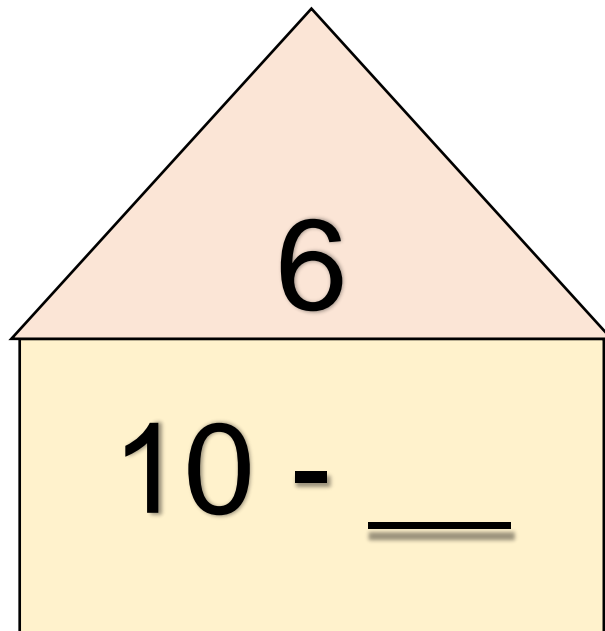


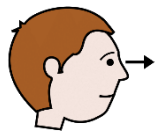


ПОГЛЕДАЈ.



ИЗРАЧУНАЈ.

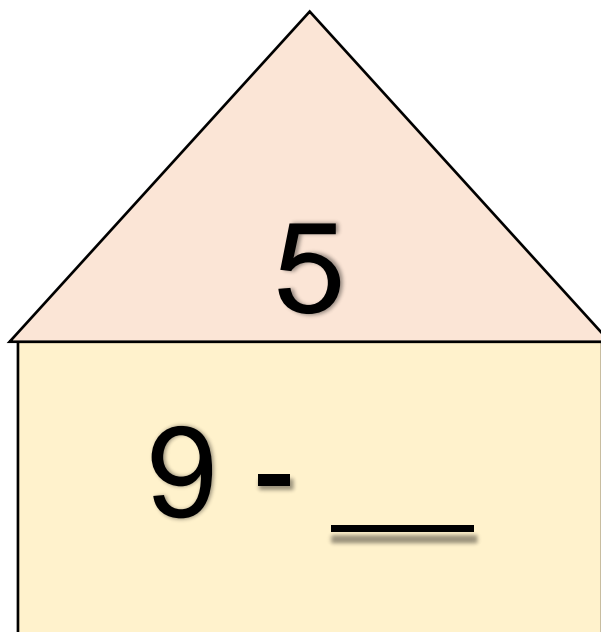
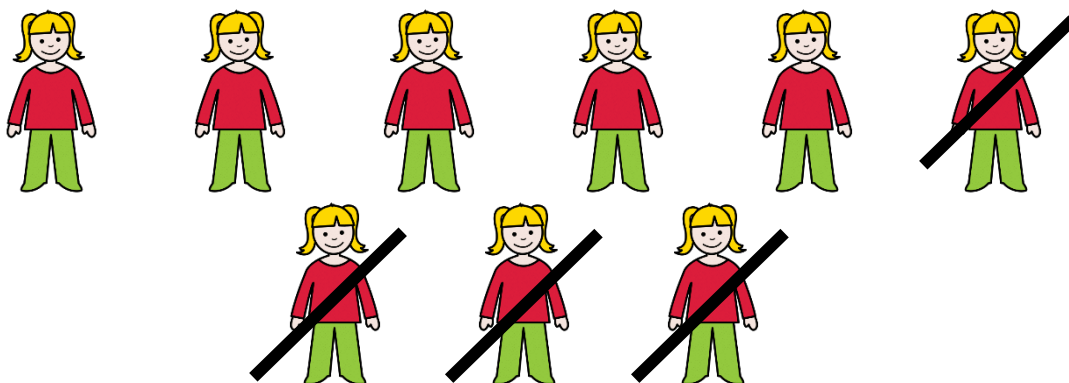


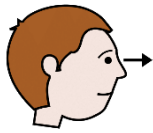


ПОГЛЕДАЈ.

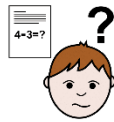


ИЗРАЧУНАЈ.

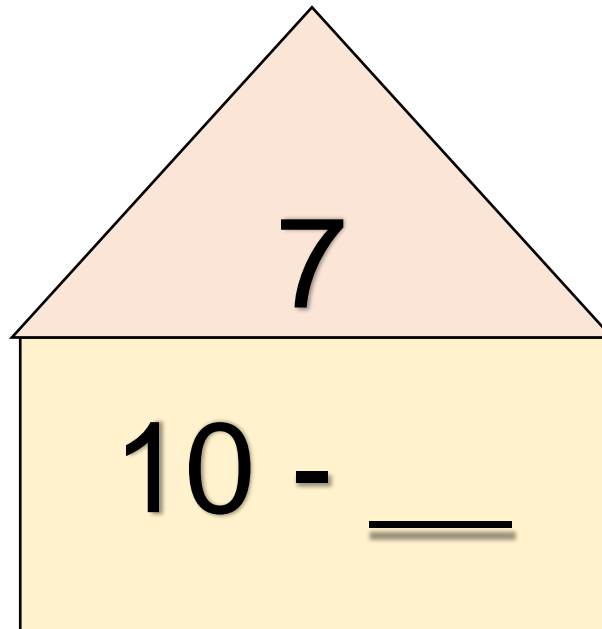
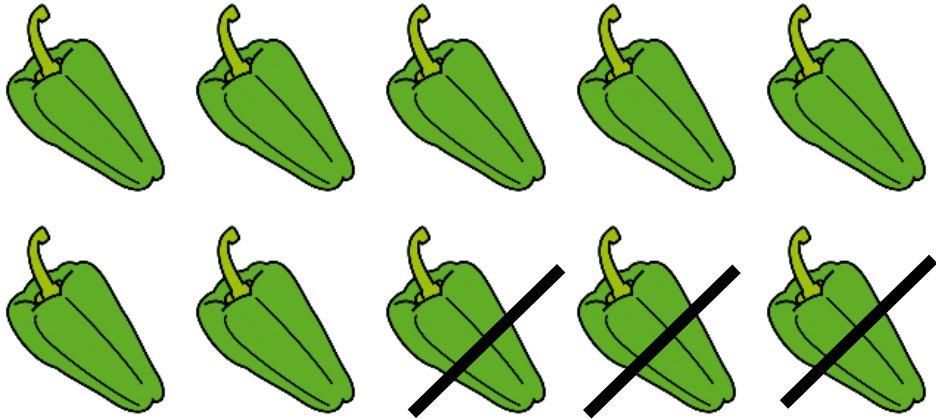


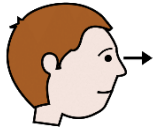


ПОГЛЕДАЈ.



ИЗРАЧУНАЈ.

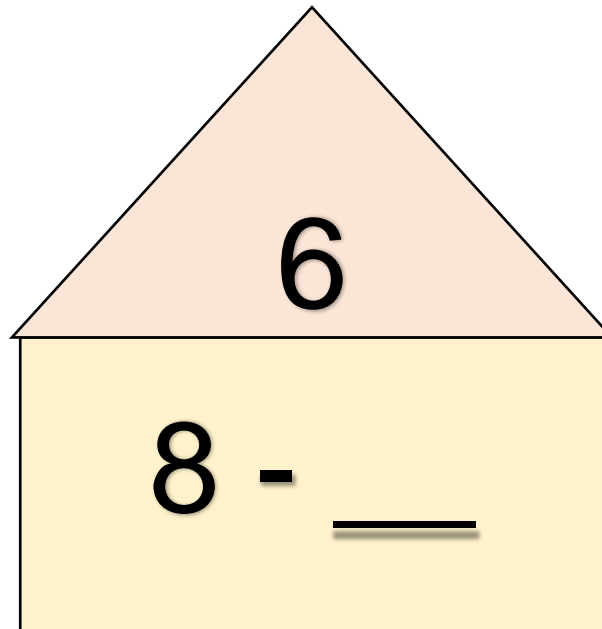
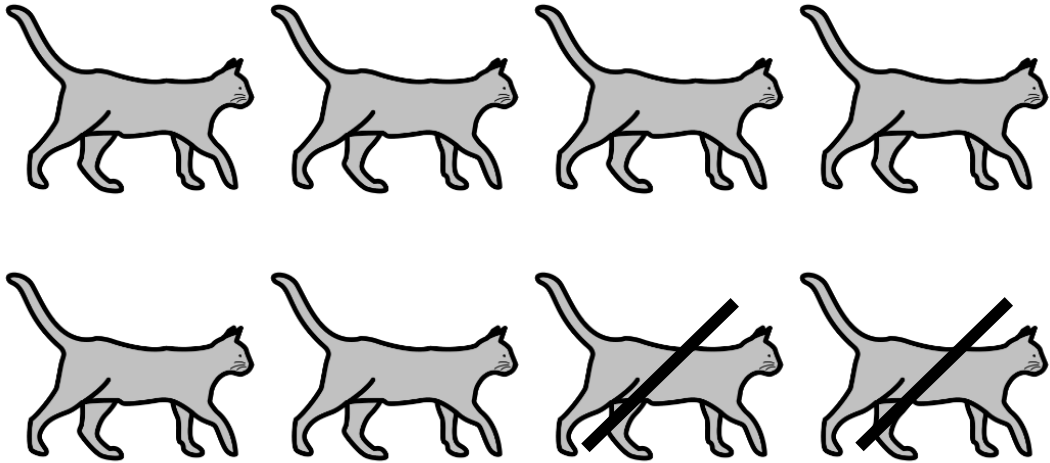


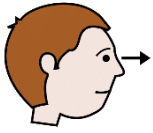


ПОГЛЕДАЈ.



ИЗРАЧУНАЈ.





ПОГЛЕДАЈ.

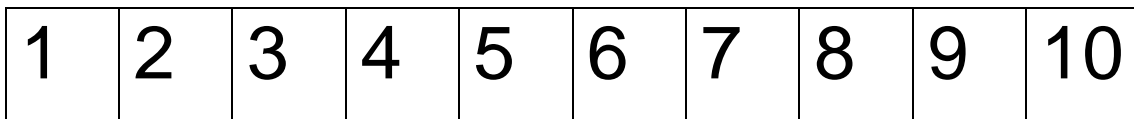


2

$$7 - 2 = 5$$



ИЗРАЧУНАЈ.



$$9 - \underline{\quad} = 3$$



ИЗРАЧУНАЈ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

$$8 - \underline{\quad} = 5$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$10 - \underline{\quad} = 7$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$7 - \underline{\quad} = 2$$



ИЗРАЧУНАЈ.

A circular math puzzle with a central green circle containing the number 4. The circle is divided into eight segments, each containing a simple arithmetic problem with a square box for the answer.

- Top-left segment: $\square - 4$
- Top segment: $5 + \square$
- Top-right segment: $10 - \square$
- Right segment: $7 - \square$
- Bottom-right segment: $8 - \square$
- Bottom segment: $6 - \square$
- Bottom-left segment: $\square - 6$
- Left segment: $\square - 5$

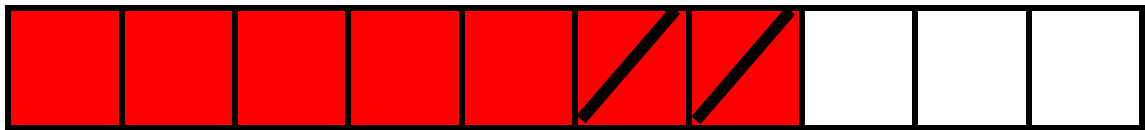
4-3=?



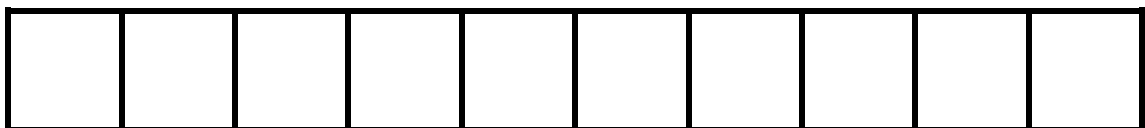
ИЗРАЧУНАЈ.



$$10 - \square = 4$$



$$7 - \square = 5$$



$$8 - \square = 3$$



ИЗРАЧУНАЈ.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$9 - \square = 6$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$8 - \square = 5$$

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$10 - \square = 7$$

ТАБЕЛА ЗА САМОПРОЦЕНУ

ШТА?	СВЕ ЗНАМ 	МОРАМ ЈОШ МАЛО ДА ВЕЖБАМ 	МОРАМ ЈОШ ПУНО ДА ВЕЖБАМ 
ОДУЗИМАМ БРОЈЕВЕ ДО 10			