

Сабирање преко десетице

Школски рад

24. 3. 2020.

Сабирање преко десетице

Препиши и
израчунај.

Школски рад

24. 3. 2020.

Сабирање преко десетице

1. Израчунај допуњавајући до десетице

$$6 + 7 = (6 + \underline{\hspace{1cm}}) + \underline{\hspace{1cm}} = 10 + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$8 + 3 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$7 + 9 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$4 + 8 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$6 + 6 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$5 + 9 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$9 + 5 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$7 + 7 = \underline{\hspace{1cm}}$$

Препиши и
израчунај.

Школски рад

24. 3. 2020.

Сабирање преко десетице

1. Израчунај допуњавајући до десетице

$6 + 7 = (6 + \underline{4}) + \underline{\quad} = 10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$8 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 9 = \underline{\quad}$

$4 + 8 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + 5 = \underline{\quad}$

$7 + 7 = \underline{\quad}$

Препиши и
израчунај.

Школски рад

24. 3. 2020.

Сабирање преко десетице

1. Израчунај допуњавајући до десетице

$6 + 7 = (6 + \underline{4}) + \underline{3} = 10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$8 + 3 = \underline{\quad}$

$7 + 9 = \underline{\quad}$

$4 + 8 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

$5 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + 5 = \underline{\quad}$

$7 + 7 = \underline{\quad}$

Препиши и
израчунај.

Школски рад

24. 3. 2020.

Сабирање преко десетице

1. Израчунај допуњавајући до десетице

$$6 + 7 = (6 + \underline{4}) + \underline{3} = 10 + \underline{3} = \underline{\quad}$$

$$8 + 3 = \underline{\quad}$$

$$7 + 9 = \underline{\quad}$$

$$4 + 8 = \underline{\quad}$$

$$6 + 6 = \underline{\quad}$$

$$5 + 9 = \underline{\quad}$$

$$9 + 5 = \underline{\quad}$$

$$7 + 7 = \underline{\quad}$$

Препиши и
израчунај.

Школски рад

24. 3. 2020.

Сабирање преко десетице

1. Израчунај допуњавајући до десетице

$$6 + 7 = (6 + \underline{4}) + \underline{3} = 10 + \underline{3} = \underline{13}$$

$$8 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Препиши и
израчунај.

Школски рад

24. 3. 2020.

Сабирање преко десетице

1. Израчунај допуњавајући до десетице

$$6 + 7 = (6 + \underline{4}) + \underline{3} = 10 + \underline{3} = \underline{13}$$

$$8 + 3 = \underline{(8 + 2) + 1} = 10 + 1 = 11$$

$$7 + 9 = \underline{(7 + 3) + 6} = 10 + 6 = 16$$

$$4 + 8 = \underline{(4 + 6) + 2} = 10 + 2 = 12$$

$$6 + 6 = \underline{(6 + 4) + 2} = 10 + 2 = 12$$

$$5 + 9 = \underline{(5 + 5) + 4} = 10 + 4 = 14$$

$$9 + 5 = \underline{(9 + 1) + 4} = 10 + 4 = 14$$

$$7 + 7 = \underline{(7 + 3) + 4} = 10 + 4 = 14$$

2.

$9 + 3 =$

$8 + 6 =$

$8 + 5 =$

$5 + 7 =$

$5 + 6 =$

$8 + 8 =$

$7 + 7 =$

$6 + 6 =$

$9 + 8 =$

$9 + 9 =$

$7 + 4 =$

$7 + 7 =$

2.

$9 + 3 = 12$

$8 + 6 =$

$8 + 5 =$

$5 + 7 =$

$5 + 6 =$

$8 + 8 =$

$7 + 7 =$

$6 + 6 =$

$9 + 8 =$

$9 + 9 =$

$7 + 4 =$

$7 + 7 =$

2.

$$9 + 3 = 12$$

$$8 + 6 = 14$$

$$8 + 5 = 13$$

$$5 + 7 = 12$$

$$5 + 6 = 11$$

$$8 + 8 = 16$$

$$7 + 7 = 14$$

$$6 + 6 = 12$$

$$9 + 8 = 17$$

$$9 + 9 = 18$$

$$7 + 4 = 11$$

$$7 + 7 = 14$$



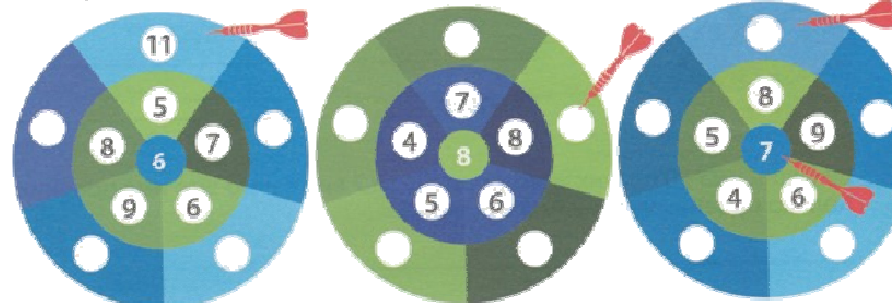
САБИРАМ С ПРЕЛАЗОМ ПРЕКО ДЕСЕТИЦЕ (8 + 5)



1. Представи сабирање бојем и израчунај.

$9 + 3 = \underline{\quad}$	$7 + 5 = \underline{\quad}$	$6 + 8 = \underline{\quad}$	$5 + 9 = \underline{\quad}$

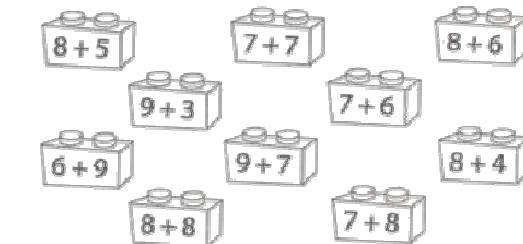
2. Сабирај.



3. Израчунај.



4. Пронађи коцнице на којима је исти збир и оба их истом бојом.



5. У упиши знак <, > или =.

$9 + 2 \bigcirc 8 + 4$

$7 + 5 \bigcirc 6 + 6$

$8 + 7 \bigcirc 9 + 5$

$4 + 9 \bigcirc 6 + 7$

6. У свако поље упиши по два једноцифрена броја чији је збир 12.



Провери, ако је потребно исправи грешке.



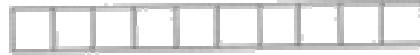
САБИРАМ С ПРЕЛАЗОМ ПРЕКО ДЕСЕТИЦЕ (8 + 5)



1. Представи сабирање бојњем и израчунај.



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



$$7 + 5 = \underline{\quad}$$

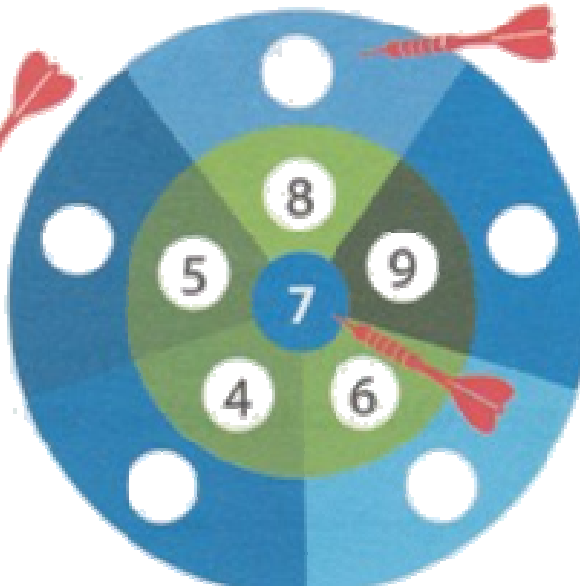
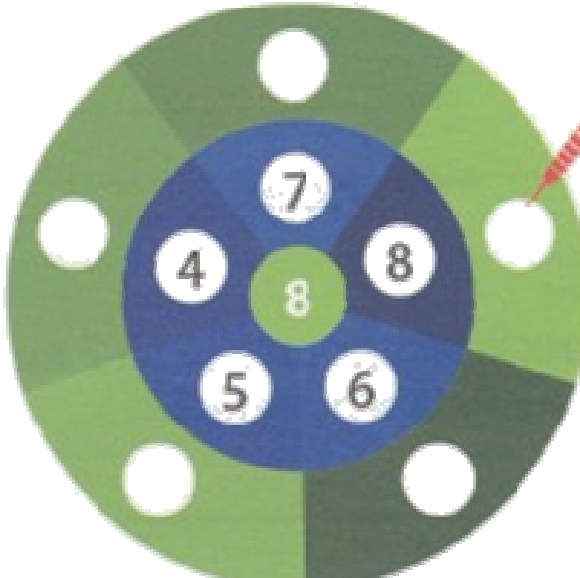
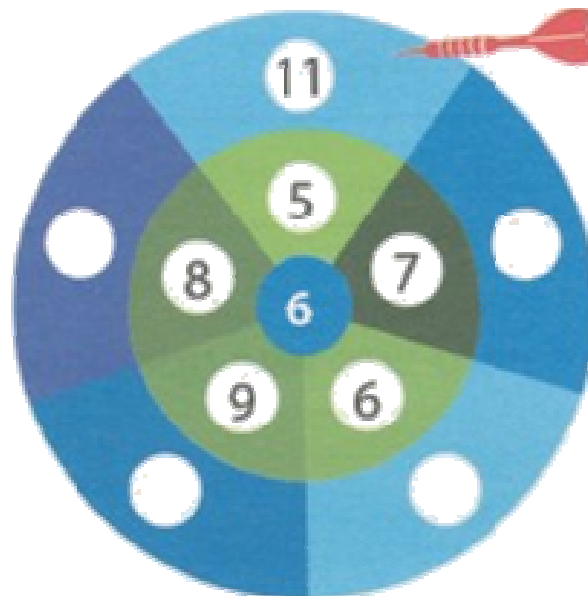


$$6 + 8 = \underline{\quad}$$



$$5 + 9 = \underline{\quad}$$

2. Сабирај.





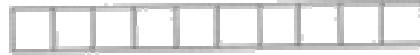
САБИРАМ С ПРЕЛАЗОМ ПРЕКО ДЕСЕТИЦЕ (8 + 5)



1. Представи сабирање бојњем и израчунај.



$$9 + 3 = \underline{12}$$



$$7 + 5 = \underline{\quad}$$

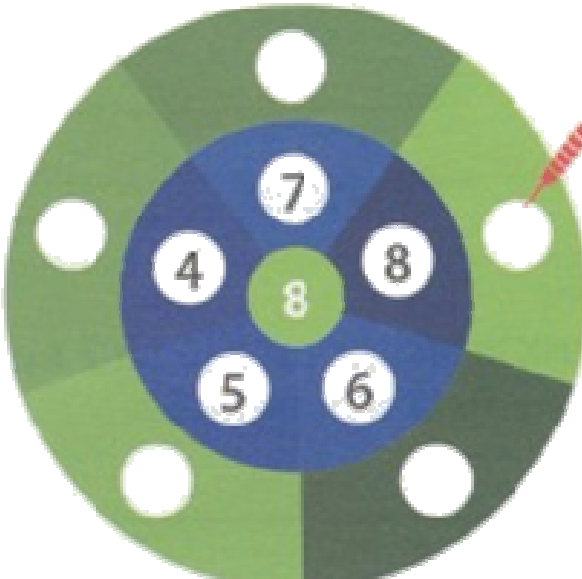
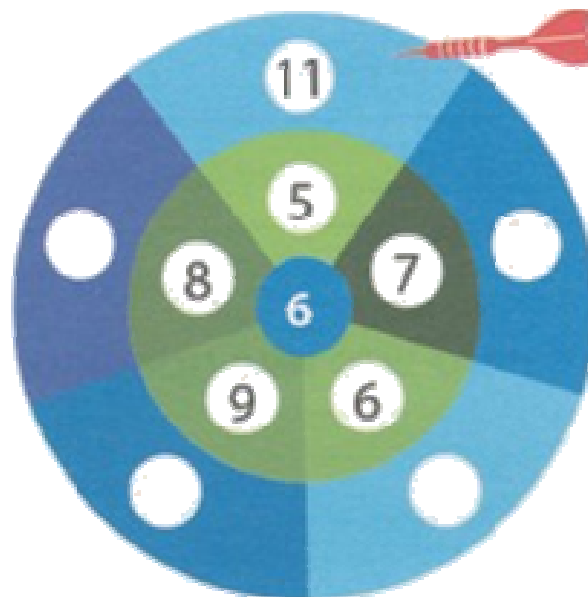


$$6 + 8 = \underline{\quad}$$



$$5 + 9 = \underline{\quad}$$

2. Сабирај.





САБИРАМ С ПРЕЛАЗОМ ПРЕКО ДЕСЕТИЦЕ (8 + 5)



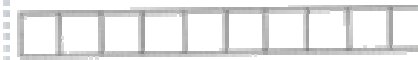
1. Представи сабирање бојњем и израчунај.



$$9 + 3 = \underline{12}$$



$$7 + 5 = \underline{12}$$

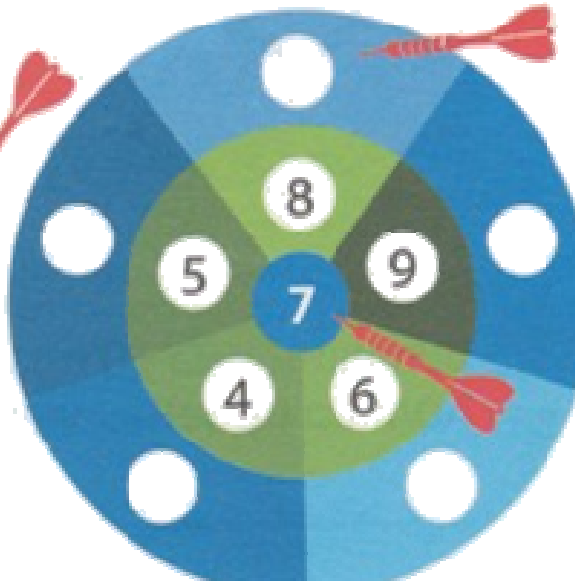
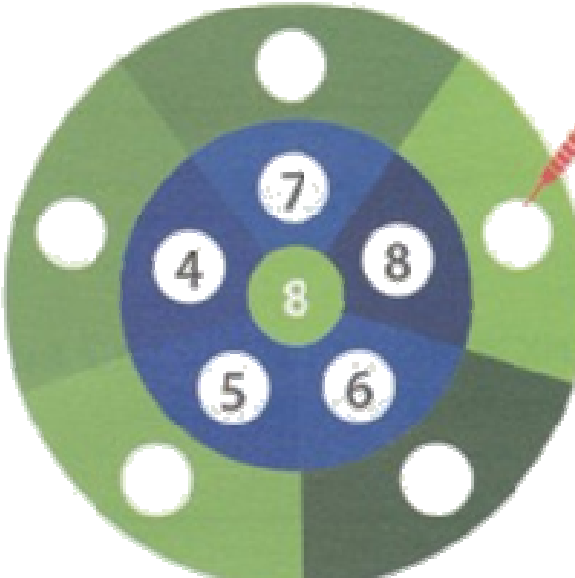
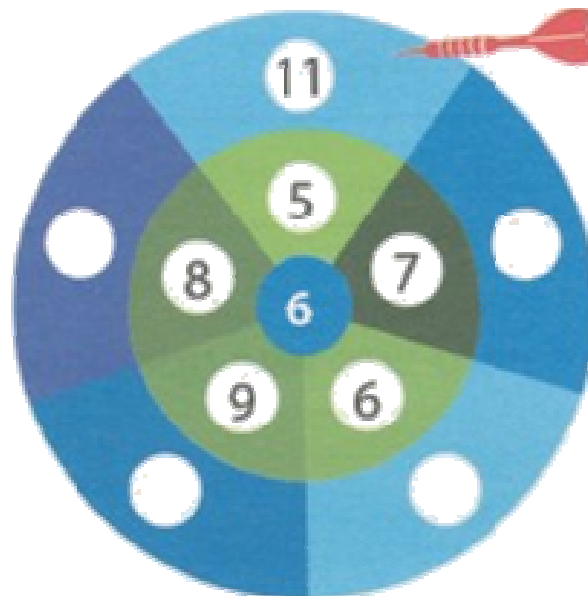


$$6 + 8 = \underline{\quad}$$



$$5 + 9 = \underline{\quad}$$

2. Сабирај.





САБИРАМ С ПРЕЛАЗОМ ПРЕКО ДЕСЕТИЦЕ (8 + 5)



1. Представи сабирање бојњем и израчунај.



$$9 + 3 = \underline{12}$$



$$7 + 5 = \underline{12}$$

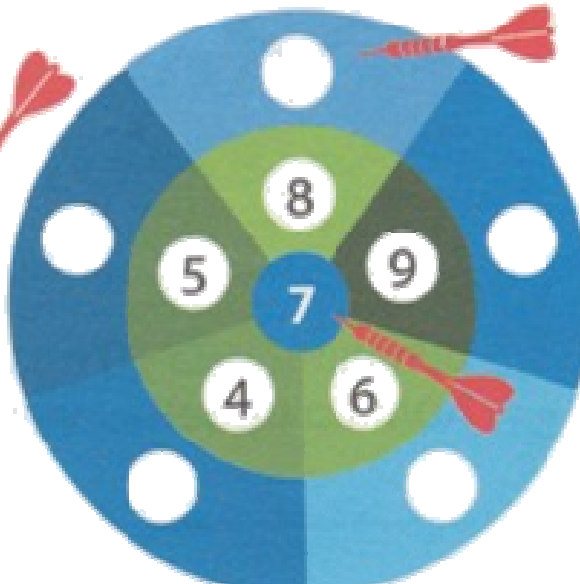
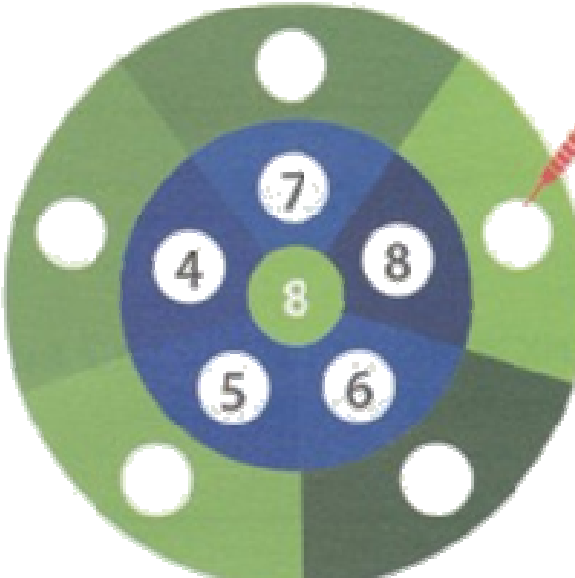
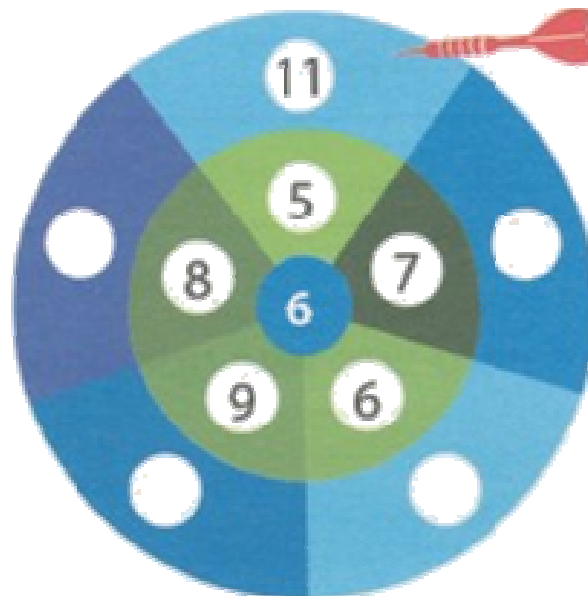


$$6 + 8 = \underline{14}$$



$$5 + 9 = \underline{\quad}$$

2. Сабирај.





САБИРАМ С ПРЕЛАЗОМ ПРЕКО ДЕСЕТИЦЕ (8 + 5)



1. Представи сабирање бојњем и израчунај.



$$9 + 3 = \underline{12}$$



$$7 + 5 = \underline{12}$$

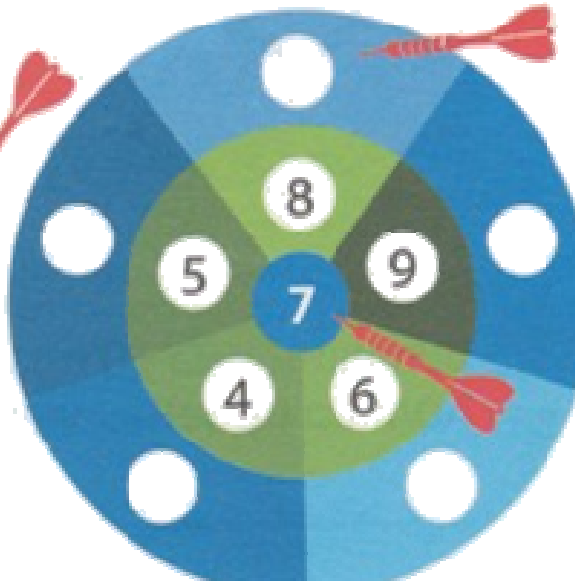
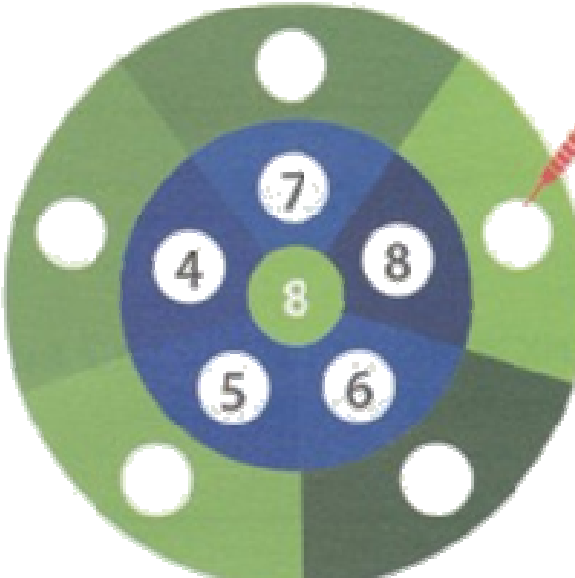
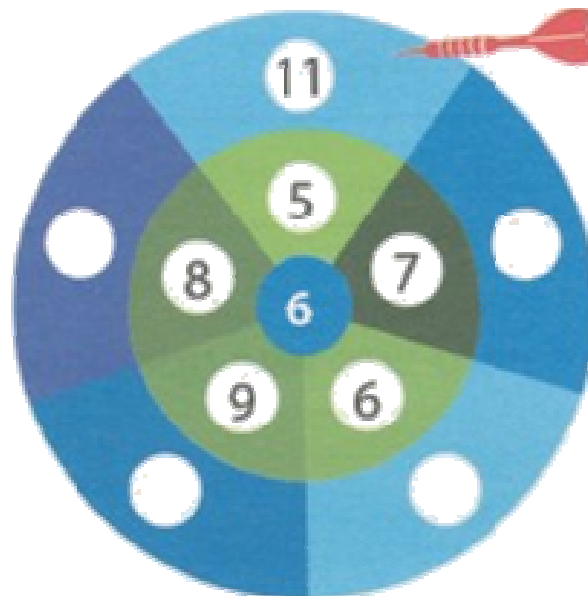


$$6 + 8 = \underline{14}$$



$$5 + 9 = \underline{14}$$

2. Сабирај.





САБИРАМ С ПРЕЛАЗОМ ПРЕКО ДЕСЕТИЦЕ (8 + 5)



1. Представи сабирање бојњем и израчунај.



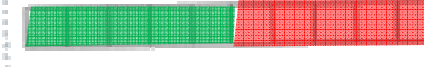
$$9 + 3 = 12$$



$$7 + 5 = 12$$

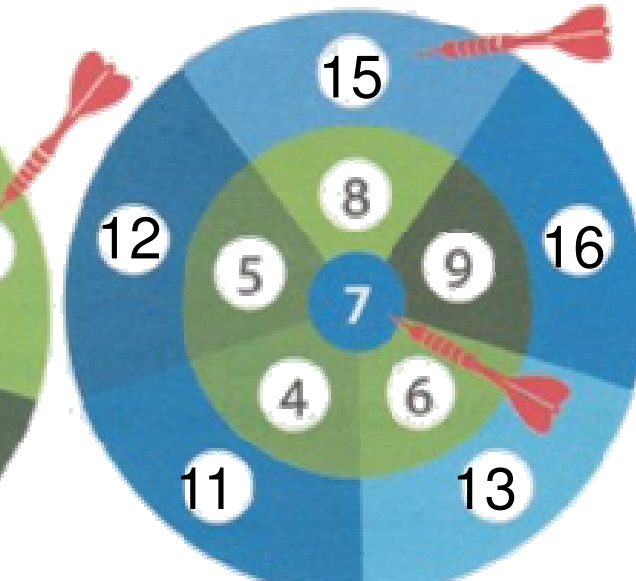
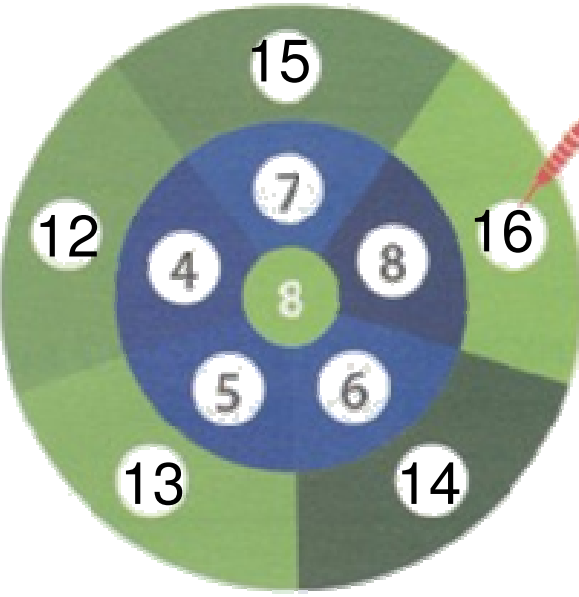
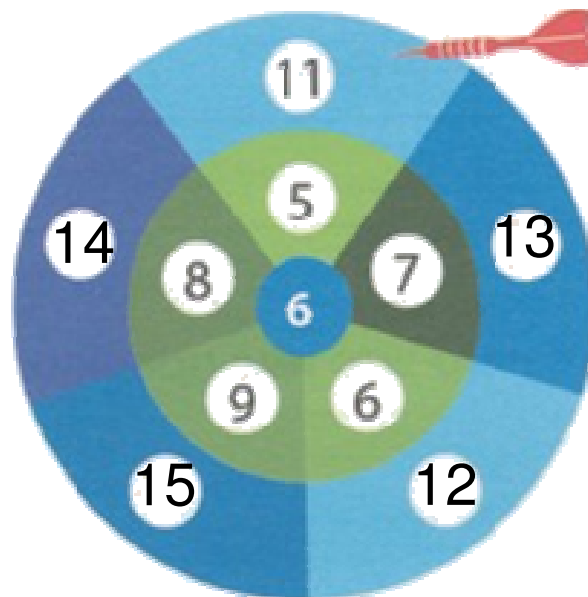


$$6 + 8 = 14$$

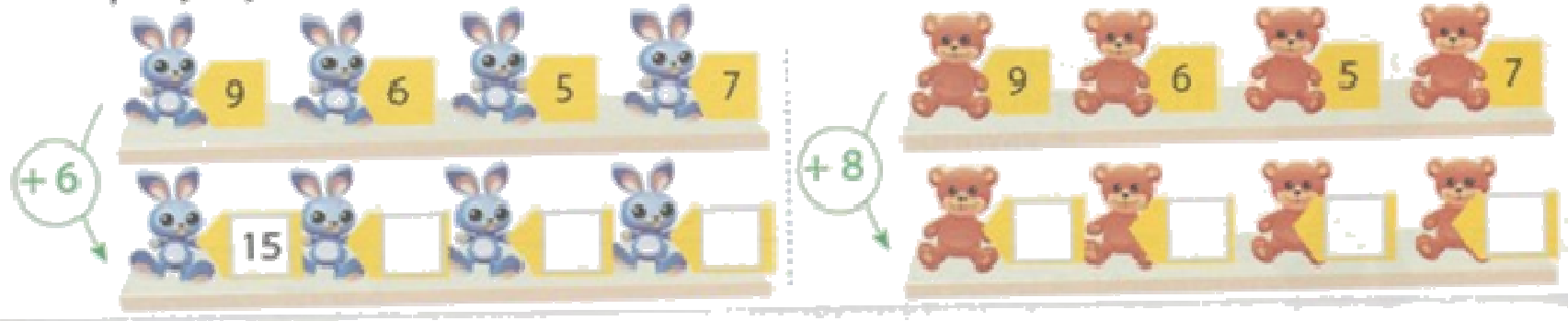


$$5 + 9 = 14$$

2. Сабирај.



3. Израчунај.



4. Пронађи коцкице на којима је исти збир и обој их истом бојом.

$8+5$	$7+7$	$8+6$
$9+3$	$7+6$	
$6+9$	$9+7$	$8+4$
$8+8$	$7+8$	

5. У \bigcirc упиши знак $<$, $>$ или $=$.

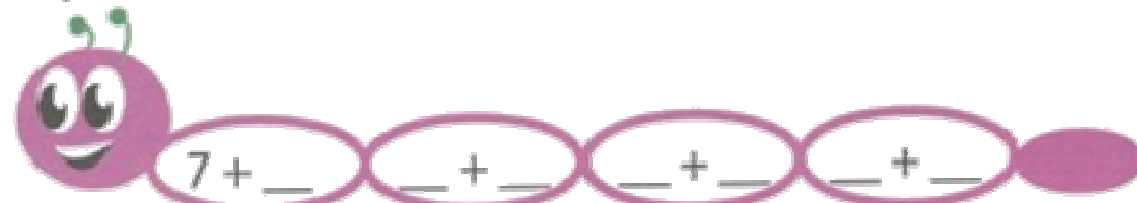
$9+2 \bigcirc 8+4$

$7+5 \bigcirc 6+6$

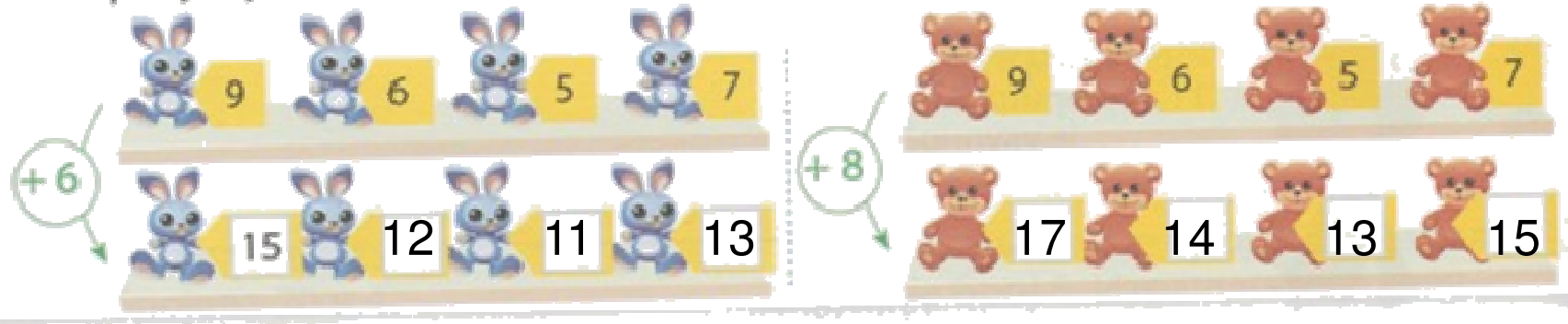
$8+7 \bigcirc 9+5$

$4+9 \bigcirc 6+7$

6. У свако поље упиши по два једноцифрена броја чији је збир 12.



3. Израчунај.



4. Пронађи коцкице на којима је исти збир и обој их истом бојом.

$8+5$	$7+7$	$8+6$
$9+3$	$7+6$	
$6+9$	$9+7$	$8+4$
$8+8$	$7+8$	

5. У \bigcirc упиши знак $<$, $>$ или $=$.

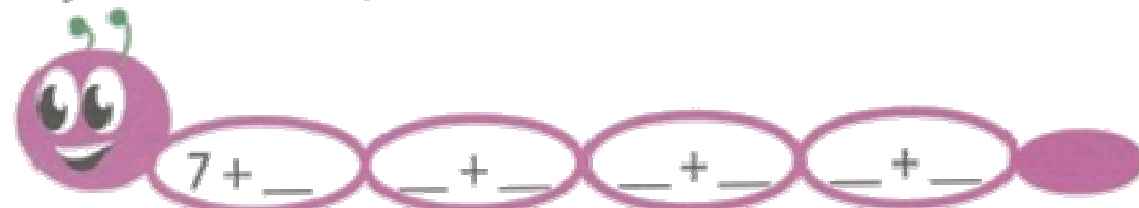
$9+2 \bigcirc 8+4$

$7+5 \bigcirc 6+6$

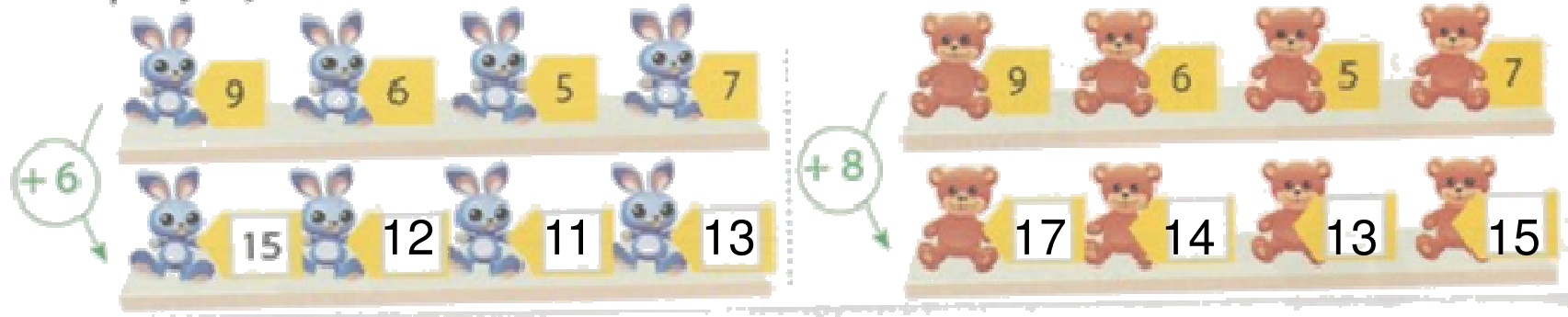
$8+7 \bigcirc 9+5$

$4+9 \bigcirc 6+7$

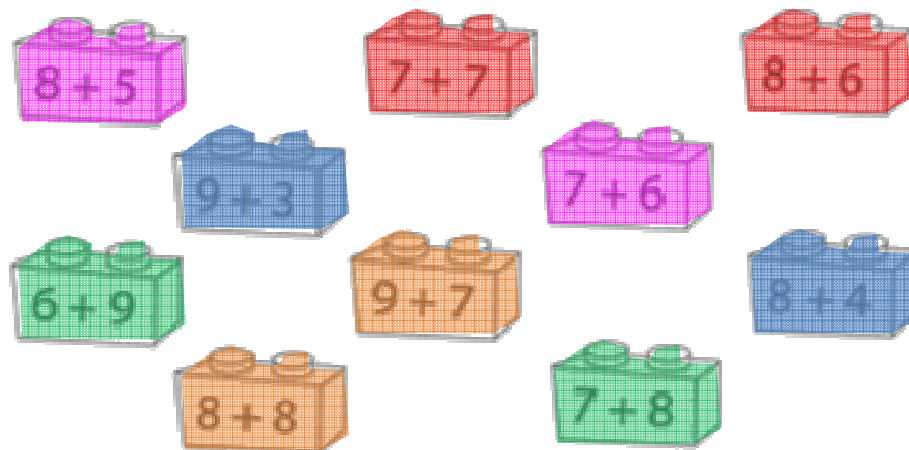
6. У свако поље упиши по два једноцифрене броја чији је збир 12.



3. Израчунај.



4. Пронађи коцкице на којима је исти збир и обој их истом бојом.



5. У \bigcirc упиши знак $<$, $>$ или $=$.

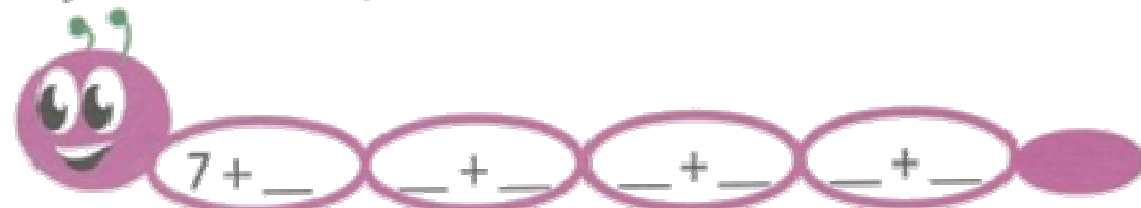
$$9 + 2 \bigcirc 8 + 4$$

$$7 + 5 \bigcirc 6 + 6$$

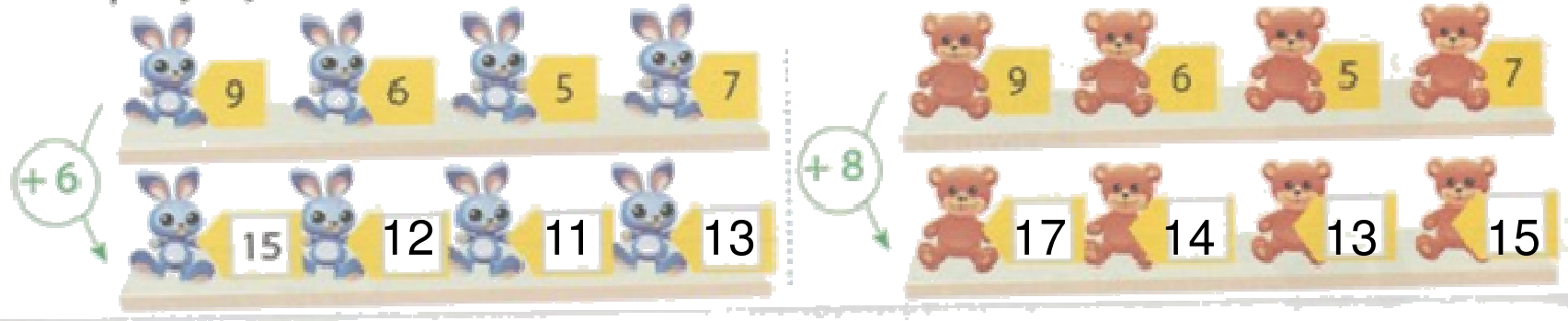
$$8 + 7 \bigcirc 9 + 5$$

$$4 + 9 \bigcirc 6 + 7$$

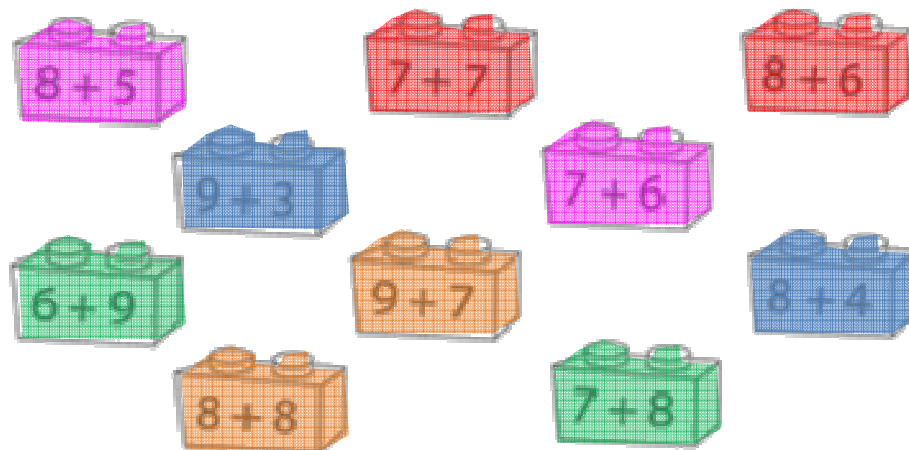
6. У свако поље упиши по два једноцифрене броја чији је збир 12.



3. Израчунај.



4. Понађи коцкице на којима је исти збир и обој их истом бојом.



5. У \bigcirc упиши знак $<$, $>$ или $=$.

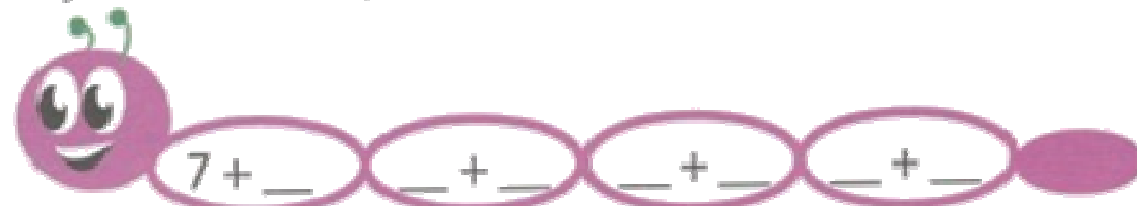
$$9+2 < 8+4$$

$$7+5 = 6+6$$

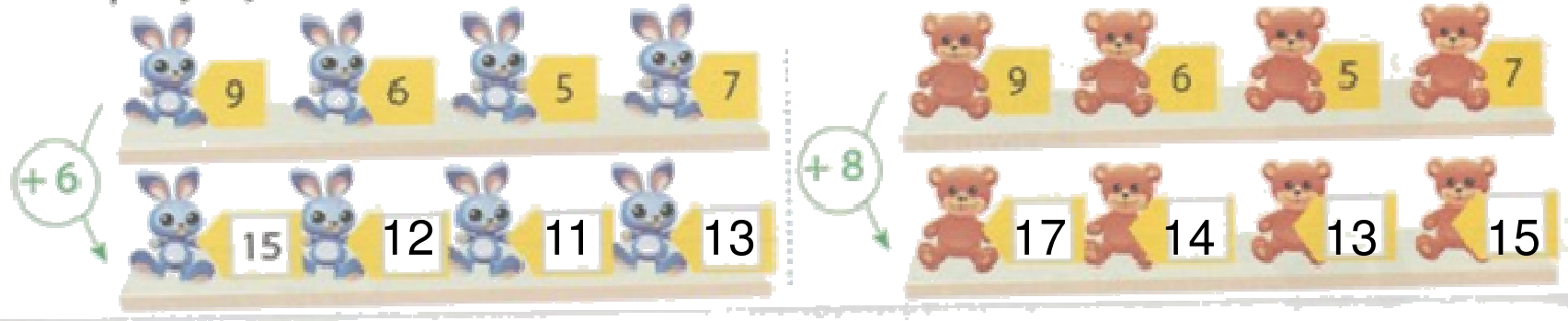
$$8+7 > 9+5$$

$$4+9 = 6+7$$

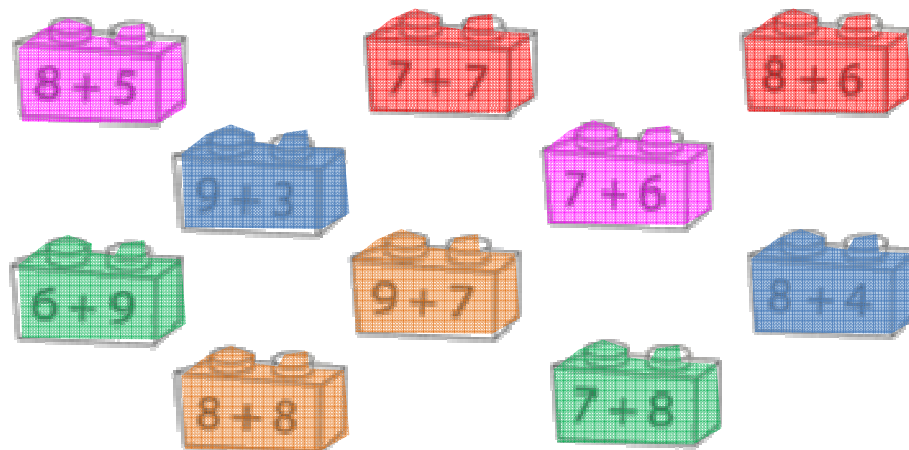
6. У свако поље упиши по два једноцифрене броја чији је збир 12.



3. Израчунај.



4. Пронађи коцкице на којима је исти збир и обој их истом бојом.



5. У \bigcirc упиши знак $<$, $>$ или $=$.

$9 + 2 < 8 + 4$

$7 + 5 = 6 + 6$

$8 + 7 > 9 + 5$

$4 + 9 = 6 + 7$

6. У свако поље упиши по два једноцифрене броја чији је збир 12.

