

## Сабирање преко десетице

Кад је збир већи од 10

Школски рад

23. 3. 2020.

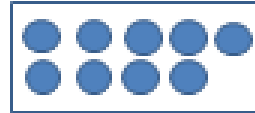
Сабирање преко десетице

Препиши и нацртај.

Сабирање преко десетице

1.

$$9 + 1 =$$



# Школски рад

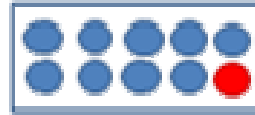
23. 3. 2020.

Препиши и нацртај.

## Сабирање преко десетице

1.

$$9 + 1 = 10$$



Препиши и нацртај.

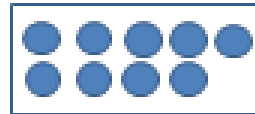
Сабирање преко десетице

1.

$$9 + 1 = 10$$



$$9 + 2 =$$



Препиши и нацртај.

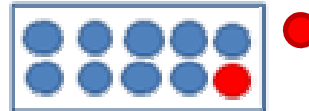
Сабирање преко десетице

1.

$$9 + 1 = 10$$



$$9 + 2 = 11$$



Препиши и нацртај.

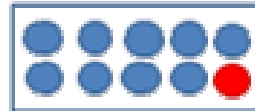
Сабирање преко десетице

1.

$9 + 1 = 10$



$9 + 2 = 11$



$9 + 2 = (9+1)+1 =$

Препиши и нацртај.

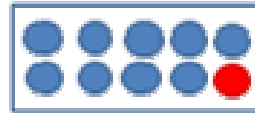
Сабирање преко десетице

1.

$$9 + 1 = 10$$



$$9 + 2 = 11$$



$$9 + 2 = (9+1)+1 = 11$$



Препиши и нацртај.

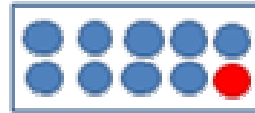
Сабирање преко десетице

1.

$9 + 1 = 10$

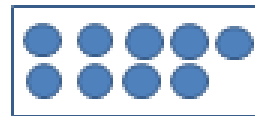


$9 + 2 = 11$



$9 + 2 = (9+1)+1 = 11$

$9 + 3 =$

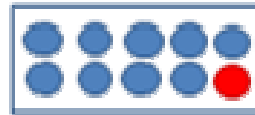


Препиши и нацртај.

Сабирање преко десетице

1.

$9 + 1 = 10$



$9 + 2 = 11$



$9 + 2 = (9+1)+1 = 11$

$9 + 3 = 12$

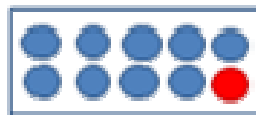


Препиши и нацртај.

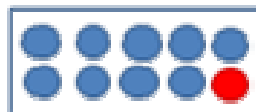
Сабирање преко десетице

1.

$9 + 1 = 10$

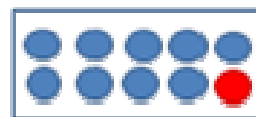


$9 + 2 = 11$



$9 + 2 = (9+1)+1 = 11$

$9 + 3 = 12$



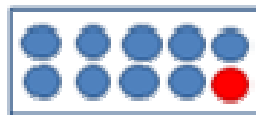
$9 + 3 = (9+1)+2 = 12$

Препиши и нацртај.

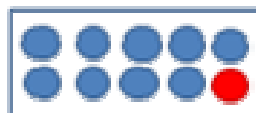
Сабирање преко десетице

1.

$9 + 1 = 10$

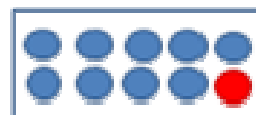


$9 + 2 = 11$



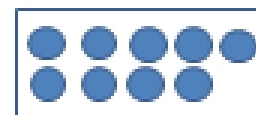
$9 + 2 = (9+1)+1 = 11$

$9 + 3 = 12$



$9 + 3 = (9+1)+2 = 12$

$9 + 4 =$

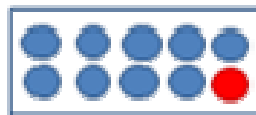


Препиши и нацртај.

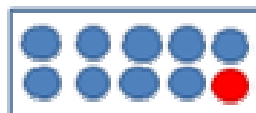
Сабирање преко десетице

1.

$9 + 1 = 10$

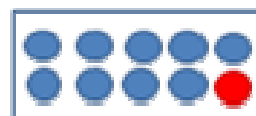


$9 + 2 = 11$



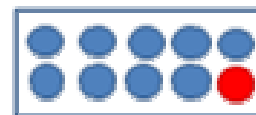
$9 + 2 = (9+1)+1 = 11$

$9 + 3 = 12$



$9 + 3 = (9+1)+2 = 12$

$9 + 4 = 13$

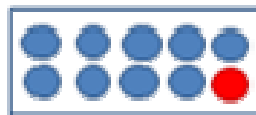


Препиши и нацртај.

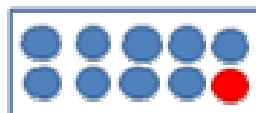
Сабирање преко десетице

1.

$9 + 1 = 10$

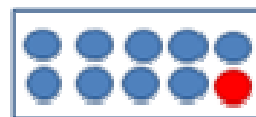


$9 + 2 = 11$



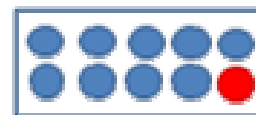
$9 + 2 = (9+1)+1 = 11$

$9 + 3 = 12$



$9 + 3 = (9+1)+2 = 12$

$9 + 4 = 13$



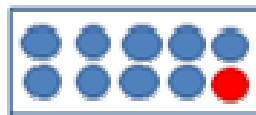
$9 + 4 = (9+1)+3 = 13$

Препиши и нацртај.

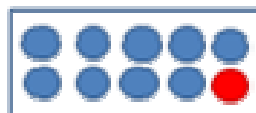
Сабирање преко десетице

1.

$9 + 1 = 10$

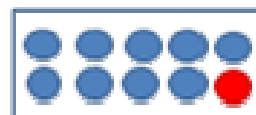


$9 + 2 = 11$



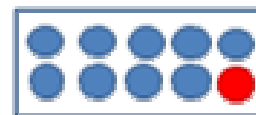
$9 + 2 = (9+1)+1 = 11$

$9 + 3 = 12$



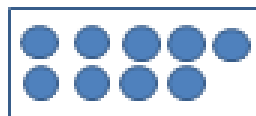
$9 + 3 = (9+1)+2 = 12$

$9 + 4 = 13$



$9 + 4 = (9+1)+3 = 13$

$9 + 5 =$

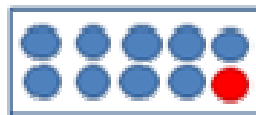


Препиши и нацртај.

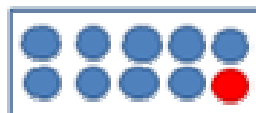
Сабирање преко десетице

1.

$9 + 1 = 10$

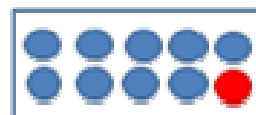


$9 + 2 = 11$



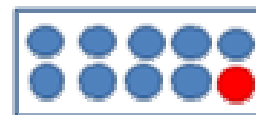
$9 + 2 = (9+1) + 1 = 11$

$9 + 3 = 12$



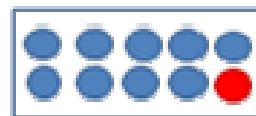
$9 + 3 = (9+1) + 2 = 12$

$9 + 4 = 13$



$9 + 4 = (9+1) + 3 = 13$

$9 + 5 = 14$



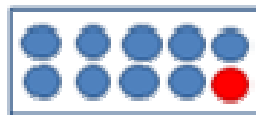


Препиши и нацртај.

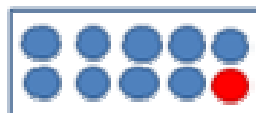
Сабирање преко десетице

1.

$9 + 1 = 10$

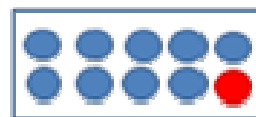


$9 + 2 = 11$



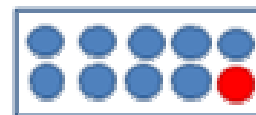
$9 + 2 = (9+1)+1 = 11$

$9 + 3 = 12$



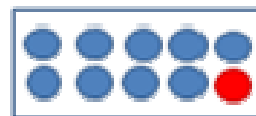
$9 + 3 = (9+1)+2 = 12$

$9 + 4 = 13$



$9 + 4 = (9+1)+3 = 13$

$9 + 5 = 14$



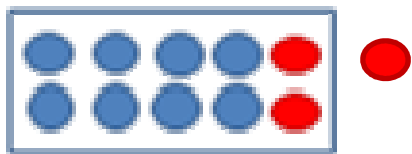
$9 + 5 = (9+1)+4 = 14$

2.



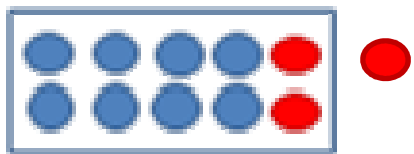
$$8 + 3 =$$

2.



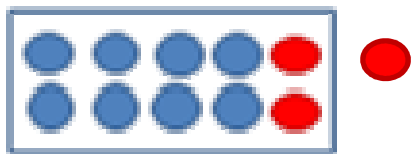
$$8 + 3 =$$

2.



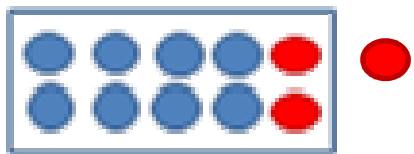
$$8 + 3 = (8+2)+1 =$$

2.



$$8 + 3 = (8+2)+1 = 10 + 1 =$$

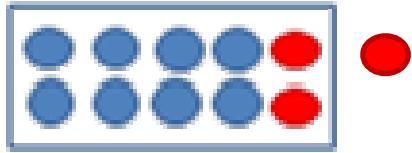
2.



$$8 + 3 = (8+2)+1 = 10 + 1 = 11$$

Израчунај као у првом примеру.

2.



$$8 + 3 = (8+2)+1 = 10 + 1 = 11$$

$$8 + 5 =$$

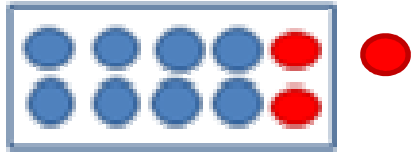
$$8 + 7 =$$

$$8 + 4 =$$

$$8 + 6 =$$

Израчунај као у првом примеру.

2.



$$8 + 3 = (8+2)+1 = 10 + 1 = 11$$

$$8 + 5 = (8+2)+3 = 10 + 3 = 13$$

$$8 + 7 = (8+2)+5 = 10 + 5 = 15$$

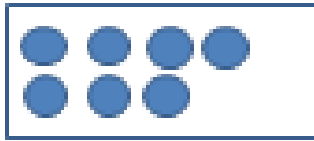
$$8 + 4 = (8+2)+2 = 10 + 2 = 12$$

$$8 + 6 = (8+2)+4 = 10 + 4 = 14$$



Израчунај као у првом примеру.

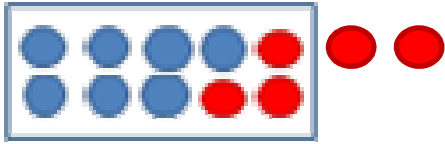
3.



$$7 + 5 =$$

Израчунај као у првом примеру.

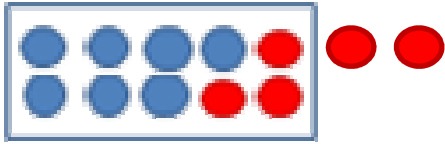
3.



$$7 + 5 = (7+3)+2 =$$

Израчунај као у првом примеру.

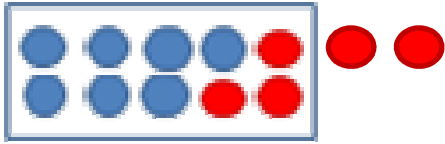
3.



$$7 + 5 = (7+3)+2 = 10 + 2 =$$

Израчунај као у првом примеру.

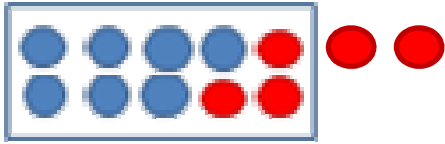
3.



$$7 + 5 = (7+3)+2 = 10 + 2 = 12$$

Израчунај као у првом примеру.

3.



$$7 + 5 = (7+3)+2 = 10 + 2 = 12$$

$$7 + 4 =$$

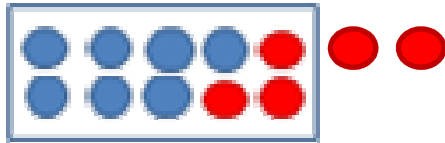
$$7 + 7 =$$

$$7 + 8 =$$

$$7 + 6 =$$

Израчунај као у првом примеру.

3.



$$7 + 5 = (7+3)+2 = 10 + 2 = 12$$

$$7 + 4 = (7+3)+1 = 10 + 1 = 11$$

$$7 + 7 = (7+3)+4 = 10 + 4 = 14$$

$$7 + 8 = (7+3)+5 = 10 + 5 = 15$$

$$7 + 6 = (7+3)+3 = 10 + 3 = 13$$

4.  $6 + 7 = (\quad + \quad) + \quad = \quad + \quad =$

$5 + 8 =$  \_\_\_\_\_

$8 + 8 =$  \_\_\_\_\_

$9 + 9 =$  \_\_\_\_\_

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

$5 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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



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

$5 + 8 = \underline{(5 + 5) + 3 = 10 + 3 = 13}$

$8 + 8 = \underline{\hspace{10em}}$

$9 + 9 = \underline{\hspace{10em}}$

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

$$5 + 8 = \underline{(5+5)+3 = 10 + 3 = 13}$$

$$8 + 8 = \underline{(8+2)+6 = 10 + 6 = 16}$$

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

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

$$5 + 8 = \underline{(5+5)+3 = 10 + 3 = 13}$$

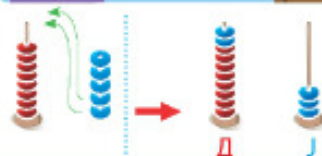
$$8 + 8 = \underline{(8+2)+6 = 10 + 6 = 16}$$

$$9 + 9 = \underline{(9+1)+8 = 10 + 8 = 18}$$

## САБИРАМ С ПРЕЛАЗОМ ПРЕКО ДЕСЕТИЦЕ (8 + 5)



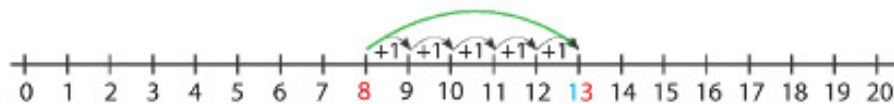
Имала сам 8 јаја.  
Коке су снеле још  
5 јаја. Колико је то  
укупно јаја?



$$8 + 5 = (8 + 2) + 3 = 10 + 3 = 13$$

допуњујем до десетице      преостале јединице

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



Бака има укупно \_\_\_ јаја.

1. Рачунај колико укупно има зелених и плавих кликера.

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

2. Рачунај поступно.

$$7 + 4 = (7 + 3) + 1 = 10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

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

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

Допуњујемо до десетице и додајемо преостале јединице.



3. Израчунај.

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

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

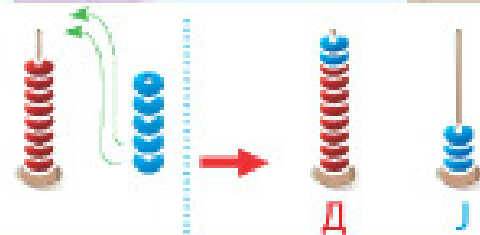
$$7 + 5 = \underline{\quad}$$

4. Милица има 8 година. Њен брат је 4 године старији. Колико година има Миличин брат?

Одговор: \_\_\_\_\_

**Провери, ако је потребно исправи грешке.**

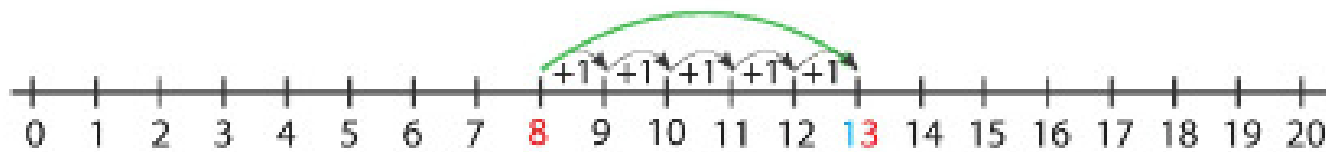
# САБИРАМ С ПРЕЛАЗОМ ПРЕКО ДЕСЕТИЦЕ (8 + 5)



$$8 + 5 = (8 + 2) + 3 = 10 + 3 = 13$$

допуњујем до десетице      преостале јединице

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



Бака има укупно 13 јаја.

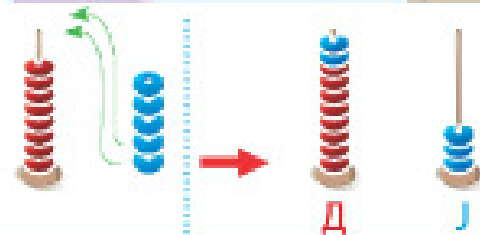
1. Рачунај колико укупно има зелених и плавих кликера.

 $9 + 5 = \underline{\quad}$ $\begin{matrix} \wedge \\ 1 \quad 4 \end{matrix}$	 $6 + 7 = \underline{\quad}$ $\wedge$	 $7 + 9 = \underline{\quad}$ $\wedge$
--	---	---

# САБИРАМ С ПРЕЛАЗОМ ПРЕКО ДЕСЕТИЦЕ (8 + 5)



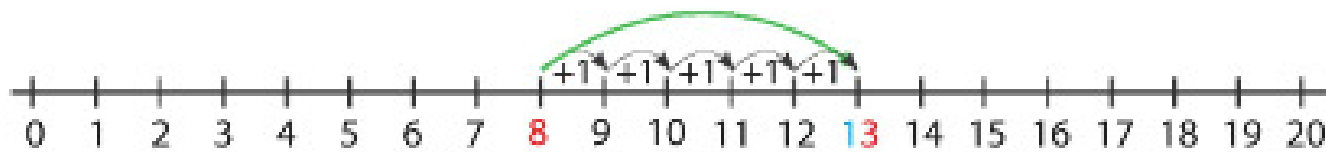
Имала сам 8 јаја.  
Коке су снеле још  
5 јаја. Колико је то  
укупно јаја?



$$8 + 5 = (8 + 2) + 3 = 10 + 3 = 13$$

допуњујем до десетице      преостале јединице

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



Бака има укупно **13** јаја.

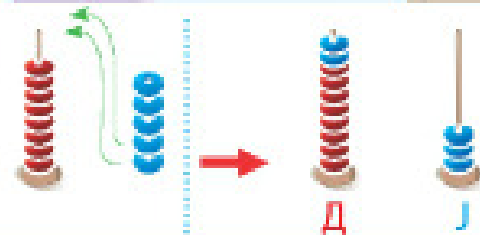
1. Рачунај колико укупно има зелених и плавих кликера.

$9 + 5 = \underline{\quad}$ $\begin{matrix} \wedge \\ 1 \quad 4 \end{matrix}$	$6 + 7 = \underline{\quad}$ $\wedge$	$7 + 9 = \underline{\quad}$ $\wedge$

# САБИРАМ С ПРЕЛАЗОМ ПРЕКО ДЕСЕТИЦЕ (8 + 5)



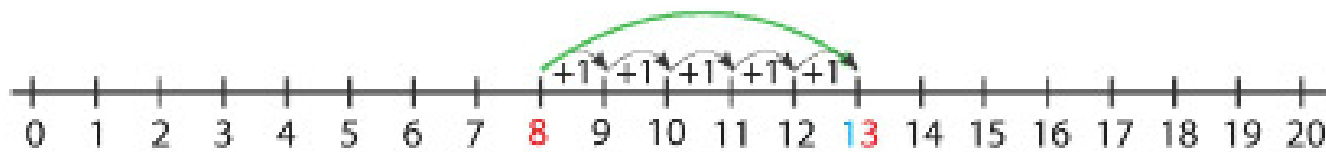
Имала сам 8 јаја.  
Коке су снеле још  
5 јаја. Колико је то  
укупно јаја?



$$8 + 5 = (8 + 2) + 3 = 10 + 3 = 13$$

допуњујем до десетице      преостале јединице

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



Бака има укупно **13** јаја.

1. Рачунај колико укупно има зелених и плавих кликера.

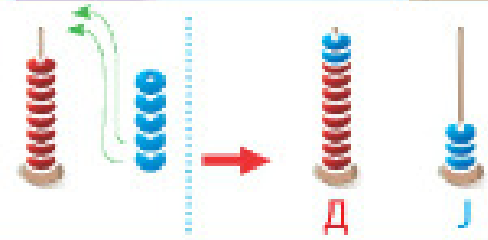
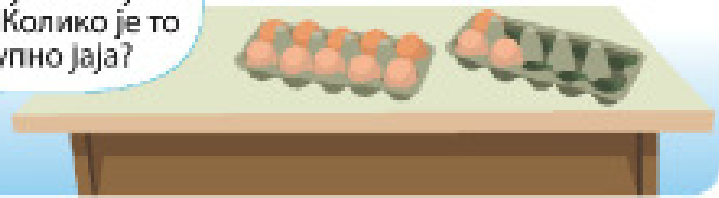
<p><math>9 + 5 = \underline{14}</math></p> <p style="margin-left: 40px;">1 4</p>	<p><math>6 + 7 = \underline{\quad}</math></p> <p style="margin-left: 40px;">^</p>	<p><math>7 + 9 = \underline{\quad}</math></p> <p style="margin-left: 40px;">^</p>
--	---	---



# САБИРАМ С ПРЕЛАЗОМ ПРЕКО ДЕСЕТИЦЕ (8 + 5)



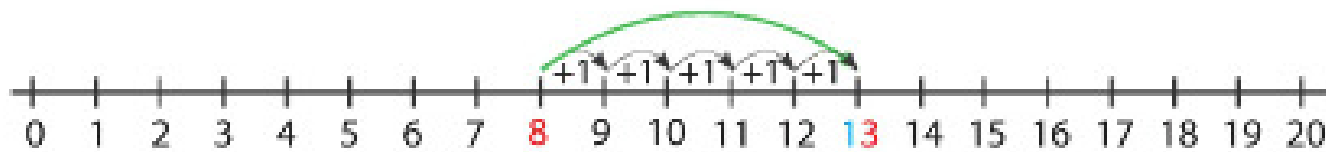
Имала сам 8 јаја.  
Коке су снеле још  
5 јаја. Колико је то  
укупно јаја?



$$8 + 5 = (8 + 2) + 3 = 10 + 3 = 13$$

допуњујем до десетице      преостале јединице

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



Бака има укупно **13** јаја.

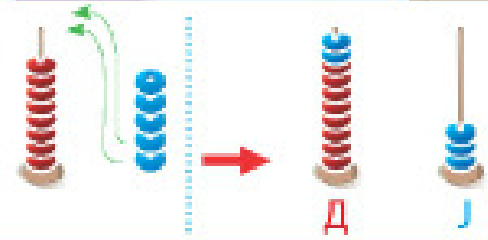
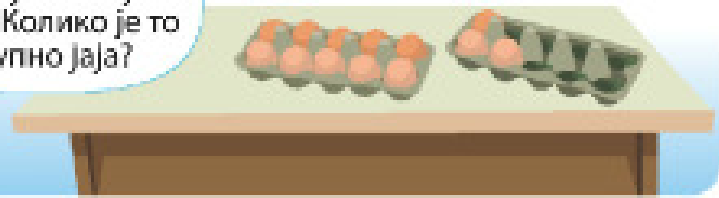
1. Рачунај колико укупно има зелених и плавих кликера.

 $9 + 5 = \underline{14}$ $\begin{matrix} 1 & 4 \end{matrix}$	 $6 + 7 = \underline{13}$ $\begin{matrix} 4 & 3 \end{matrix}$	 $7 + 9 = \underline{\quad}$ $\begin{matrix} & \end{matrix}$
---	---	--

# САБИРАМ С ПРЕЛАЗОМ ПРЕКО ДЕСЕТИЦЕ (8 + 5)



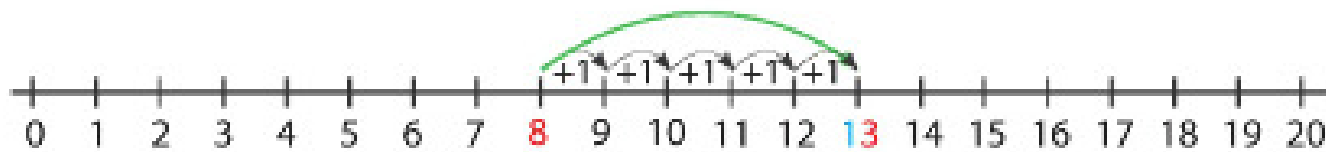
Имала сам 8 јаја.  
Коке су снеле још  
5 јаја. Колико је то  
укупно јаја?



$$8 + 5 = (8 + 2) + 3 = 10 + 3 = 13$$

допуњујем до десетице      преостале јединице

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



Бака има укупно **13** јаја.

1. Рачунај колико укупно има зелених и плавих кликера.

 $9 + 5 = 14$ 1 4	 $6 + 7 = 13$ 4 3	 $7 + 9 = 16$ 3 6
-------------------------	-------------------------	-------------------------

2. Рачунај поступно.

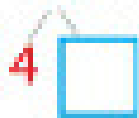
$$7 + 4 = (7 + 3) + 1 = 10 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



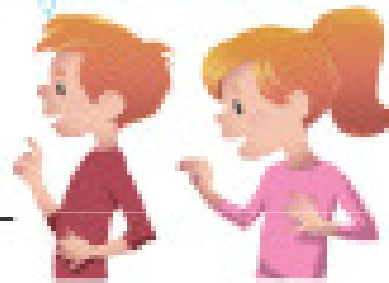
$$9 + 3 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$6 + 8 = \underline{\hspace{10em}}$$



Допуњујемо до десетице и додајемо преостале јединице.



3. Израчунај.

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



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



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



4. Милица има 8 година. Њен брат је 4 године старији. Колико година има Миличин брат?

\_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

2. Рачунај поступно.

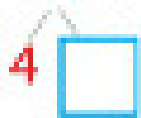
$$7 + 4 = (7 + 3) + 1 = 10 + 1 = 11$$



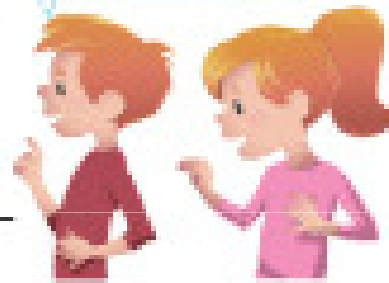
$$9 + 3 = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$6 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Допуњујемо до десетице и додајемо преостале јединице.



3. Израчунај.

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



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



$$7 + 5 = \underline{\hspace{1cm}}$$



4. Милица има 8 година. Њен брат је 4 године старији. Колико година има Миличин брат?

\_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

2. Рачунај поступно.

$$7 + 4 = (7 + 3) + 1 = 10 + 1 = 11$$



$$9 + 3 = (9 + 1) + 2 = 10 + 2 = 12$$



$$6 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Допуњујемо до десетице и додајемо преостале јединице.



3. Израчунај.

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



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



$$7 + 5 = \underline{\hspace{1cm}}$$



4. Милица има 8 година. Њен брат је 4 године старији. Колико година има Миличин брат?

\_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

## 2. Рачунај поступно.

$$7 + 4 = (7 + 3) + 1 = 10 + 1 = 11$$

$$\begin{array}{c} 3 \quad 1 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 7 + 4 \end{array}$$

$$9 + 3 = (9 + 1) + 2 = 10 + 2 = 12$$

$$\begin{array}{c} 1 \quad 2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 9 + 3 \end{array}$$

$$6 + 8 = (6 + 4) + 4 = 10 + 4 = 14$$

$$\begin{array}{c} 4 \quad \boxed{4} \\ \diagdown \quad \diagup \\ 6 + 8 \end{array}$$

Допуњујемо до десетице и додајемо преостале јединице.



## 3. Израчунај.

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

$$\begin{array}{c} 2 \quad 2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 8 + 4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} 1 \quad \square \\ \diagdown \quad \diagup \\ 9 + 9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{c} \square \quad \square \\ \diagdown \quad \diagup \\ 7 + 5 \end{array}$$

4. Милица има 8 година. Њен брат је 4 године старији. Колико година има Миличин брат?

\_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

2. Рачунај поступно.

$$7 + 4 = (7 + 3) + 1 = 10 + 1 = 11$$



$$9 + 3 = (9 + 1) + 2 = 10 + 2 = 12$$



$$6 + 8 = (6 + 4) + 4 = 10 + 4 = 14$$



Допуњујемо до десетице и додајемо преостале јединице.



3. Израчунај.

$$8 + 4 = 12$$



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



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



4. Милица има 8 година. Њен брат је 4 године старији. Колико година има Миличин брат?

\_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

2. Рачунај поступно.

$$7 + 4 = (7 + 3) + 1 = 10 + 1 = 11$$



$$9 + 3 = (9 + 1) + 2 = 10 + 2 = 12$$



$$6 + 8 = (6 + 4) + 4 = 10 + 4 = 14$$



Допуњујемо до десетице и додајемо преостале јединице.



3. Израчунај.

$$8 + 4 = 12$$



$$9 + 9 = 18$$



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



4. Милица има 8 година. Њен брат је 4 године старији. Колико година има Миличин брат?

\_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_



2. Рачунај поступно.

$$7 + 4 = (7 + 3) + 1 = 10 + 1 = 11$$



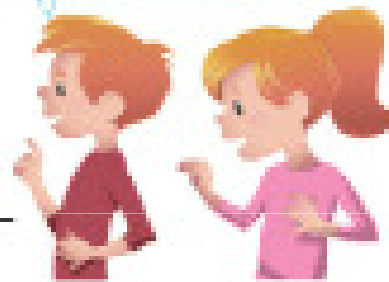
$$9 + 3 = (9 + 1) + 2 = 10 + 2 = 12$$



$$6 + 8 = (6 + 4) + 4 = 10 + 4 = 14$$

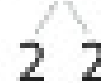


Допуњујемо до десетице и додајемо преостале јединице.



3. Израчунај.

$$8 + 4 = 12$$



$$9 + 9 = 18$$



$$7 + 5 = 12$$



4. Милица има 8 година. Њен брат је 4 године старији. Колико година има Миличин брат?

\_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

2. Рачунај поступно.

$$7 + 4 = (7 + 3) + 1 = 10 + 1 = 11$$



$$9 + 3 = (9 + 1) + 2 = 10 + 2 = 12$$



$$6 + 8 = (6 + 4) + 4 = 10 + 4 = 14$$



Допуњујемо до десетице и додајемо преостале јединице.



3. Израчунај.

$$8 + 4 = 12$$



$$9 + 9 = 18$$



$$7 + 5 = 12$$



4. Милица има 8 година. Њен брат је 4 године старији. Колико година има Миличин брат?

$$8 + 4 = 12$$

Одговор: Миличин брат има 12 година.