

Сабирање преко десетице

Кад је збир већи од 10

Школски рад

23. 3. 2020.

Сабирање преко десетице

Школски рад

23. 3. 2020.

Препиши и нацртај.

Сабирање преко десетице

1.

$9 + 1 =$



Школски рад

23. 3. 2020.

Препиши и нацртај.

Сабирање преко десетице

1.

$$9 + 1 = 10$$



Школски рад

23. 3. 2020.

Препиши и нацртај.

Сабирање преко десетице

1.

$$9 + 1 = 10$$



$$9 + 2 =$$



Школски рад

23. 3. 2020.

Препиши и нацртај.

Сабирање преко десетице

1.

$$9 + 1 = 10$$



$$9 + 2 = 11$$



Школски рад

23. 3. 2020.

Препиши и нацртај.

Сабирање преко десетице

1.

$$9 + 1 = 10$$



$$9 + 2 = 11$$



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

Школски рад

23. 3. 2020.

Препиши и нацртај.

Сабирање преко десетице

1.

$$9 + 1 = 10$$



$$9 + 2 = 11$$



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

Школски рад

23. 3. 2020.

Препиши и нацртај.

Сабирање преко десетице

1.

$$9 + 1 = 10$$



$$9 + 2 = 11$$



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

$$9 + 3 =$$



Школски рад

23. 3. 2020.

Препиши и нацртај.

Сабирање преко десетице

1.

$$9 + 1 = 10$$



$$9 + 2 = 11$$



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

$$9 + 3 = 12$$



Школски рад

23. 3. 2020.

Препиши и нацртај.

Сабирање преко десетице

1.

$$9 + 1 = 10$$



$$9 + 2 = 11$$



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

$$9 + 3 = 12$$



$$\bullet\bullet\quad 9 + 3 = (9+1)+2 = 12$$

Препиши и нацртај.

Сабирање преко десетице

1.

$$9 + 1 = 10$$



$$9 + 2 = 11$$



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

$$9 + 3 = 12$$



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

$$9 + 4 =$$



Школски рад

23. 3. 2020.

Препиши и нацртај.

Сабирање преко десетице

1.

$$9 + 1 = 10$$



$$9 + 2 = 11$$



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

$$9 + 3 = 12$$



$$\bullet\bullet \quad 9 + 3 = (9+1)+2 = 12$$

$$9 + 4 = 13$$



•••

Препиши и нацртај.

Сабирање преко десетице

1.

$$9 + 1 = 10$$



$$9 + 2 = 11$$



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

$$9 + 3 = 12$$



$$\bullet\bullet \quad 9 + 3 = (9+1)+2 = 12$$

$$9 + 4 = 13$$



$$\bullet\bullet\bullet \quad 9 + 4 = (9+1)+3 = 13$$

Препиши и нацртај.

Сабирање преко десетице

1.

$$9 + 1 = 10$$



$$9 + 2 = 11$$



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

$$9 + 3 = 12$$



$$\bullet\bullet \quad 9 + 3 = (9+1)+2 = 12$$

$$9 + 4 = 13$$



$$\bullet\bullet\bullet \quad 9 + 4 = (9+1)+3 = 13$$

$$9 + 5 =$$



Препиши и нацртај.

Сабирање преко десетице

1.

$$9 + 1 = 10$$



$$9 + 2 = 11$$



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

$$9 + 3 = 12$$



$$\bullet\bullet \quad 9 + 3 = (9+1)+2 = 12$$

$$9 + 4 = 13$$



$$\bullet\bullet\bullet \quad 9 + 4 = (9+1)+3 = 13$$

$$9 + 5 = 14$$



••••

Препиши и нацртај.

Сабирање преко десетице

1.

$$9 + 1 = 10$$



$$9 + 2 = 11$$



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

$$9 + 3 = 12$$



$$\bullet\bullet \quad 9 + 3 = (9+1)+2 = 12$$

$$9 + 4 = 13$$



$$\bullet\bullet\bullet \quad 9 + 4 = (9+1)+3 = 13$$

$$9 + 5 = 14$$



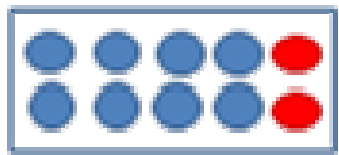
$$\bullet\bullet\bullet\bullet \quad 9 + 5 = (9+1)+4 = 14$$

2.



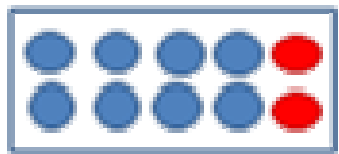
$$8 + 3 =$$

2.



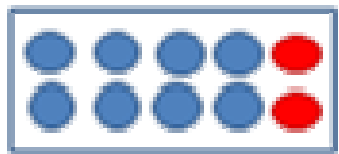
$$8 + 3 =$$

2.



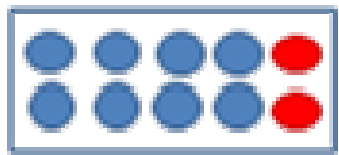
$$8 + 3 = (8+2)+1 =$$

2.



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

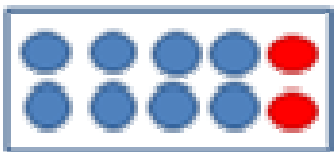
2.



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

Израчунај као у првом примеру.

2.



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

$$8 + 5 =$$

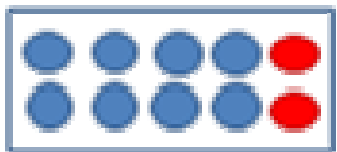
$$8 + 7 =$$

$$8 + 4 =$$

$$8 + 6 =$$

Израчунај као у првом примеру.

2.



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

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

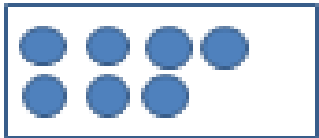
$$8 + 7 = (8+2)+5 = 10 + 5 = 15$$

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

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

Израчунај као у првом примеру.

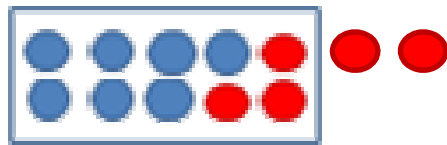
3.



$$7 + 5 =$$

Израчунај као у првом примеру.

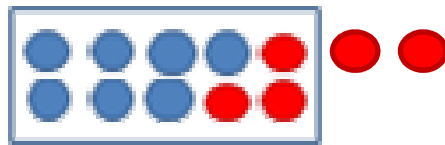
3.



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

Израчунај као у првом примеру.

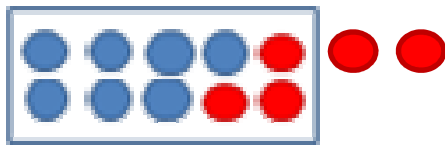
3.



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

Израчунај као у првом примеру.

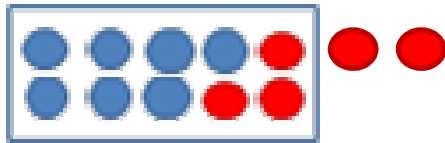
3.



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

Израчунај као у првом примеру.

3.



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

$$7 + 4 =$$

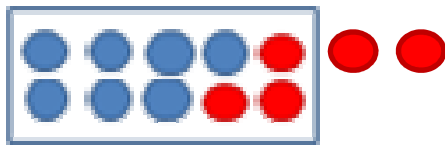
$$7 + 7 =$$

$$7 + 8 =$$

$$7 + 6 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

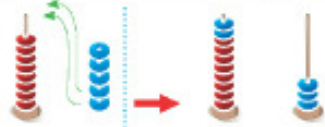
$8 + 8 = \underline{(8+2)+6 = 10 + 6 = 16}$

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

САБИРАМ С ПРЕЛАЗОМ ПРЕКО ДЕСЕТИЦЕ (8 + 5)



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

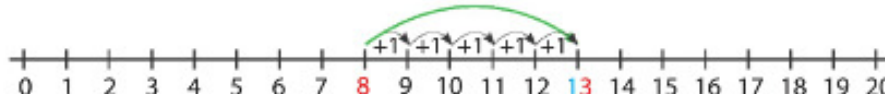


$$8 + 5 = (8 + 2) + 3 = 10 + 3 = 13$$

допуњујем до десетице

преостале јединице

$$\begin{aligned} 9 + 1 &= 10 \\ 8 + 2 &= 10 \\ 7 + 3 &= 10 \\ 6 + 4 &= 10 \\ 5 + 5 &= 10 \\ 4 + 6 &= 10 \\ 3 + 7 &= 10 \\ 2 + 8 &= 10 \\ 1 + 9 &= 10 \end{aligned}$$



Бака има укупно ___ јаја.

1. Рачунај колико укупно има зелених и плавих кликерара.



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

1 4



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

1 5



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

1 8

2. Рачунај поступно.

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

$$3 \ 1$$

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

$$1 \ 2$$

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

$$4 \ \boxed{1}$$

Допуњујемо до десетице и додајемо преостале јединице.

3. Израчунај.

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

$$2 \ 2$$

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

$$1 \ \boxed{1}$$

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

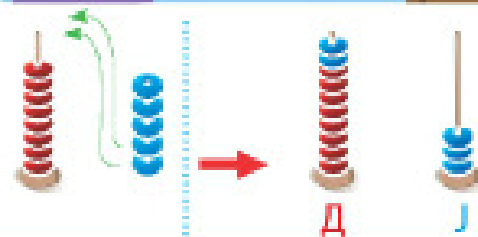
$$\boxed{1} \ \boxed{2}$$

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

Одговор: _____

Провери, ако је потребно исправи грешке.

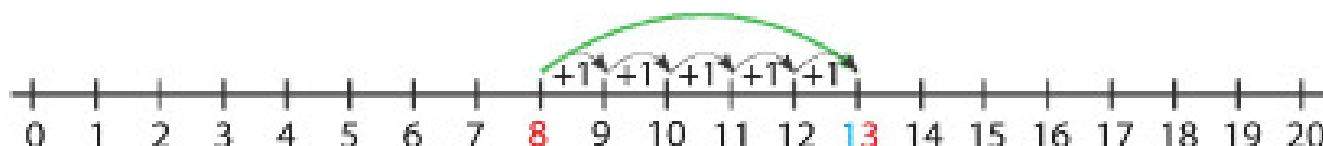
САБИРАМ С ПРЕЛАЗОМ ПРЕКО ДЕСЕТИЦЕ (8 + 5)



$$8 + 5 = \underline{(8 + 2)} + 3 = 10 + \underline{3} = 13$$

допуњујем до десетице преостале јединице

$$\begin{aligned} 9 + 1 &= 10 \\ 8 + 2 &= 10 \\ 7 + 3 &= 10 \\ 6 + 4 &= 10 \\ 5 + 5 &= 10 \\ 4 + 6 &= 10 \\ 3 + 7 &= 10 \\ 2 + 8 &= 10 \\ 1 + 9 &= 10 \end{aligned}$$



Бака има укупно ___ јаја.

1. Рачунај колико укупно има зелених и плавих кликера.



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

1 4

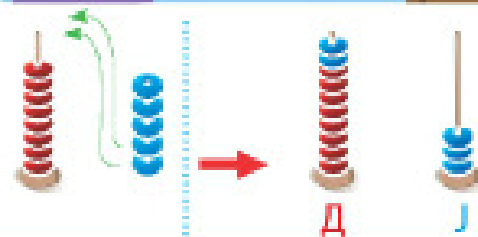


$$6 + 7 = \underline{\quad}$$



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

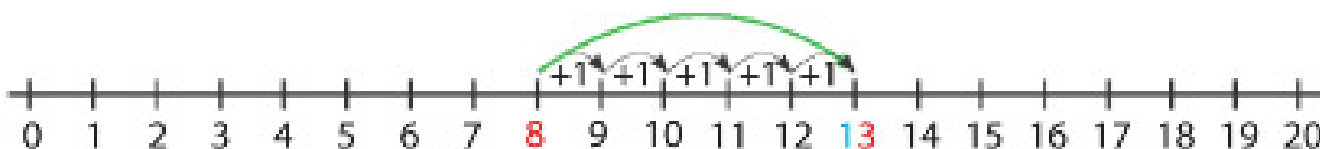
САБИРАМ С ПРЕЛАЗОМ ПРЕКО ДЕСЕТИЦЕ (8 + 5)



допуњујем до десетице

преостале јединице

$$\begin{array}{l} 9 + 1 = 10 \\ 8 + 2 = 10 \\ 7 + 3 = 10 \\ 6 + 4 = 10 \\ 5 + 5 = 10 \\ 4 + 6 = 10 \\ 3 + 7 = 10 \\ 2 + 8 = 10 \\ 1 + 9 = 10 \end{array}$$



Бака има укупно 13 јаја.

1. Рачунај колико укупно има зелених и плавих кликера.



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

1 4



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

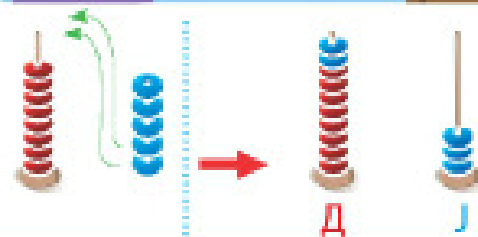
1 5



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

1 8

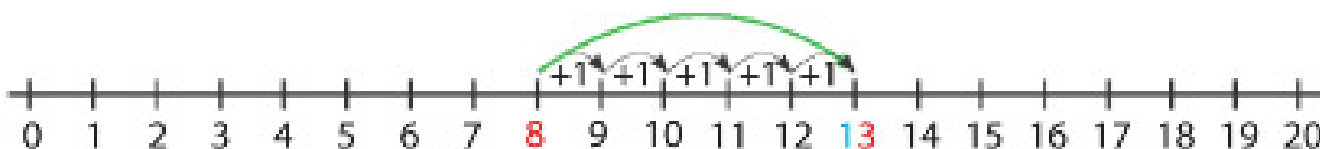
САБИРАМ С ПРЕЛАЗОМ ПРЕКО ДЕСЕТИЦЕ (8 + 5)



$$8 + 5 = \underline{(8 + 2)} + 3 = 10 + \underline{3} = 13$$

допуњујем до десетице преостале јединице

$$\begin{aligned} 9 + 1 &= 10 \\ 8 + 2 &= 10 \\ 7 + 3 &= 10 \\ 6 + 4 &= 10 \\ 5 + 5 &= 10 \\ 4 + 6 &= 10 \\ 3 + 7 &= 10 \\ 2 + 8 &= 10 \\ 1 + 9 &= 10 \end{aligned}$$



Бака има укупно **13** јаја.

1. Рачунај колико укупно има зелених и плавих кликера.



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

1 4

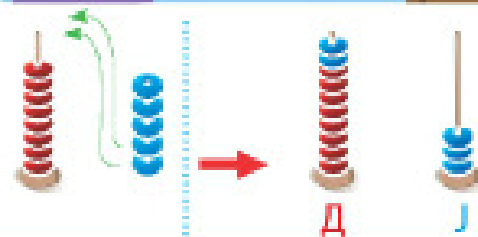


$$6 + 7 = \underline{\quad}$$



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

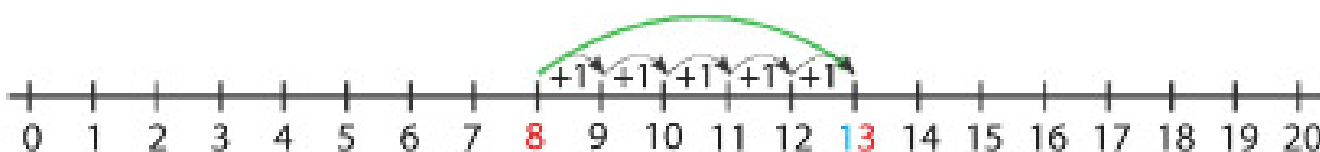
САБИРАМ С ПРЕЛАЗОМ ПРЕКО ДЕСЕТИЦЕ (8 + 5)



$$8 + 5 = \underline{(8 + 2)} + 3 = 10 + \underline{3} = 13$$

допуњујем до десетице преостале јединице

$$\begin{aligned} 9 + 1 &= 10 \\ 8 + 2 &= 10 \\ 7 + 3 &= 10 \\ 6 + 4 &= 10 \\ 5 + 5 &= 10 \\ 4 + 6 &= 10 \\ 3 + 7 &= 10 \\ 2 + 8 &= 10 \\ 1 + 9 &= 10 \end{aligned}$$



Бака има укупно 13 јаја.

1. Рачунај колико укупно има зелених и плавих кликера.



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

1 4



$$6 + 7 = \underline{13}$$

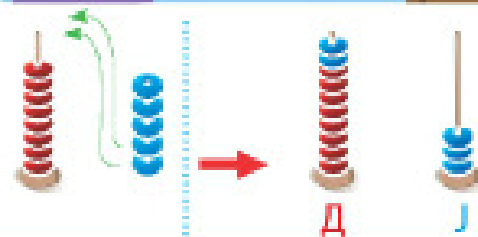
4 3



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

7 9

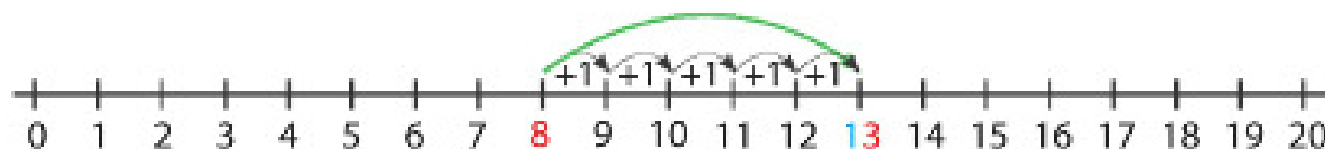
САБИРАМ С ПРЕЛАЗОМ ПРЕКО ДЕСЕТИЦЕ (8 + 5)



$$8 + 5 = \underline{(8 + 2)} + 3 = 10 + \underline{3} = 13$$

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.



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

1
4



$$6 + 7 = \underline{13}$$

4
3



$$7 + 9 = \underline{16}$$

3
6

2. Рачунај поступно.

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

3
1

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

1
2

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

4

Допуњујемо до
десетице и додајемо
преостале јединице.



3. Израчунај.

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

2
2

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

1

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

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

Одговор: _____

2. Рачунај поступно.

$$7 + 4 = (7 + 3) + 1 = 10 + \underline{1} = \underline{11}$$

3 1

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

1 2

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

4

Допуњујемо до
десетице и додајемо
преостале јединице.



3. Израчунај.

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

2 2

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

1

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

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

Одговор: _____

2. Рачунај поступно.

$$7 + 4 = (7 + 3) + 1 = 10 + \underline{1} = \underline{11}$$

3 1

$$9 + 3 = (\underline{9} + \underline{1}) + \underline{2} = \underline{10} + \underline{2} = \underline{12}$$

1 2

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

4

Допуњујемо до
десетице и додајемо
преостале јединице.



3. Израчунај.

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

2 2

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

1

$$7 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

Одговор: _____

2. Рачунај поступно.

$$7 + 4 = (7 + 3) + 1 = 10 + \underline{1} = \underline{11}$$

3
1

$$9 + 3 = (\underline{9} + \underline{1}) + \underline{2} = \underline{10} + \underline{2} = \underline{12}$$

1
2

$$6 + 8 = \underline{(6 + 4)} + 4 = 10 + 4 = 14$$

4

Допуњујемо до
десетице и додајемо
преостале јединице.



3. Израчунај.

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

2
2

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

1

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

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

Одговор: _____

2. Рачунај поступно.

$$7 + 4 = (7 + 3) + 1 = 10 + \underline{1} = \underline{11}$$

3
1

$$9 + 3 = (\underline{9} + \underline{1}) + 2 = \underline{10} + \underline{2} = \underline{12}$$

1
2

$$6 + 8 = \underline{(6 + 4)} + 4 = 10 + 4 = 14$$

4

Допуњујемо до
десетице и додајемо
преостале јединице.



3. Израчунај.

$$8 + 4 = \underline{12}$$

2
2

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

1

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

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

Одговор: _____

2. Рачунај поступно.

$$7 + 4 = (7 + 3) + 1 = 10 + \underline{1} = \underline{11}$$

3
1

$$9 + 3 = (\underline{9} + \underline{1}) + 2 = \underline{10} + \underline{2} = \underline{12}$$

1
2

$$6 + 8 = \underline{(6 + 4)} + 4 = 10 + 4 = 14$$

4
4

Допуњујемо до
десетице и додајемо
преостале јединице.



3. Израчунај.

$$8 + 4 = \underline{12}$$

2
2

$$9 + 9 = \underline{18}$$

1
8

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



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

Одговор: _____

2. Рачунај поступно.

$$7 + 4 = (7 + 3) + 1 = 10 + \underline{1} = \underline{11}$$

3
1

$$9 + 3 = (\underline{9} + \underline{1}) + 2 = \underline{10} + \underline{2} = \underline{12}$$

1
2

$$6 + 8 = \underline{(6 + 4)} + 4 = 10 + 4 = 14$$

4
4

Допуњујемо до
десетице и додајемо
преостале јединице.



3. Израчунај.

$$8 + 4 = \underline{12}$$

2
2

$$9 + 9 = \underline{18}$$

1
8

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

3
2

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

Одговор: _____

2. Рачунај поступно.

$$7 + 4 = (7 + 3) + 1 = 10 + \underline{1} = \underline{11}$$

3
1

$$9 + 3 = (\underline{9} + \underline{1}) + 2 = \underline{10} + \underline{2} = \underline{12}$$

1
2

$$6 + 8 = \underline{(6 + 4)} + 4 = 10 + 4 = 14$$

4
4

Допуњујемо до
десетице и додајемо
преостале јединице.



3. Израчунај.

$$8 + 4 = \underline{12}$$

2
2

$$9 + 9 = \underline{18}$$

1
8

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

3
2

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

$$\underline{\underline{8 + 4 = 12}}$$

Одговор: Миличин брат има 12 година.