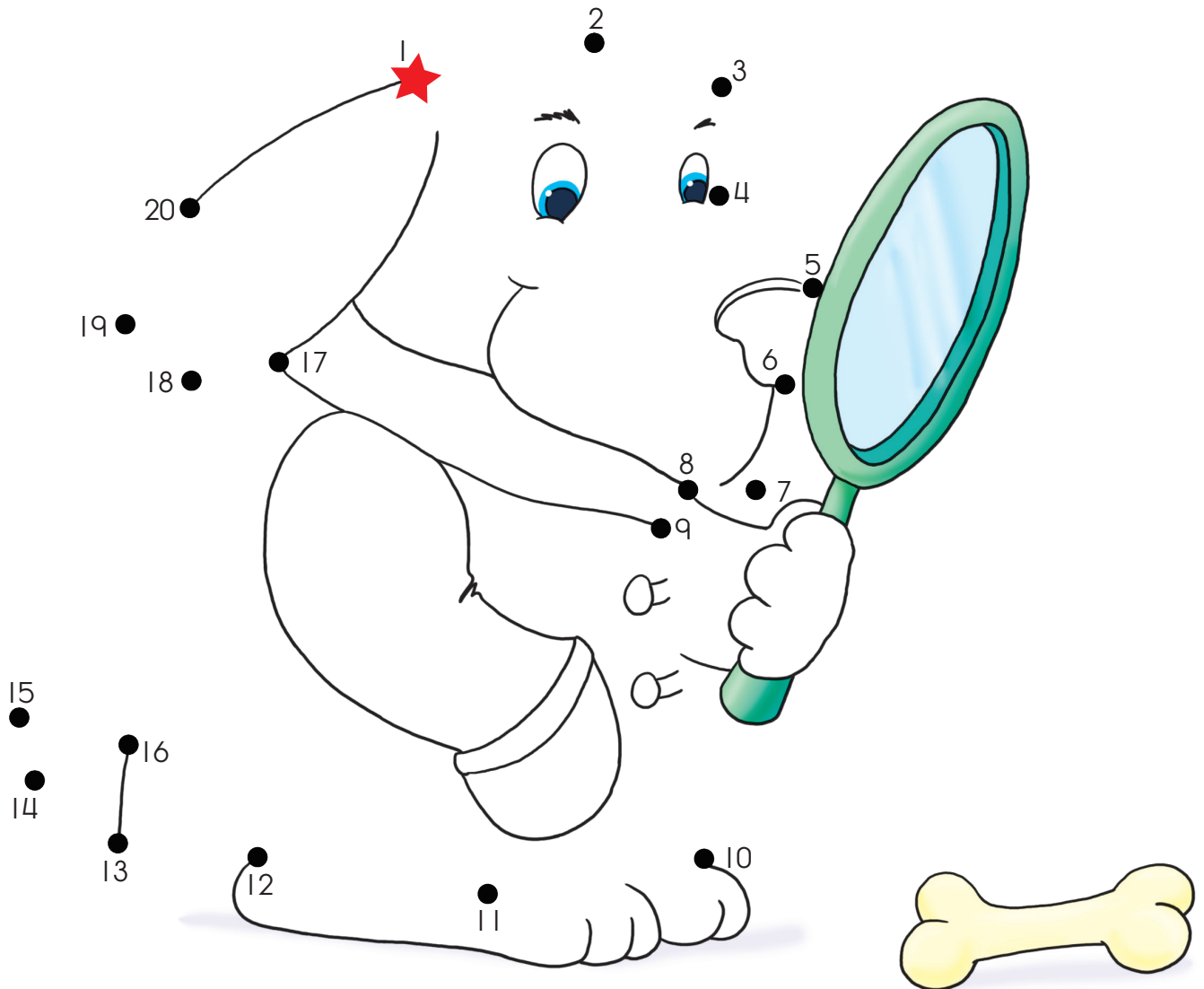


Бројеви до 20

Повежи тачкице. Почни од 1.



Напиши бројеве који недостају.

1. 0, 1, _____, 3, 4, _____, 6, _____, 8, _____, 10

2. 11, _____, 13, _____, 15, _____, 17, _____, _____, 20

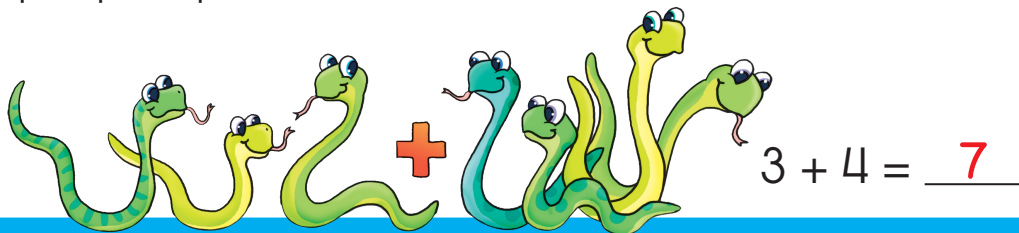
3. 6, 7, _____, 9, _____, _____, 12, _____, 14, _____, 16

4. 10, _____, 8, _____, _____, 5, _____, 3, _____, _____, 0

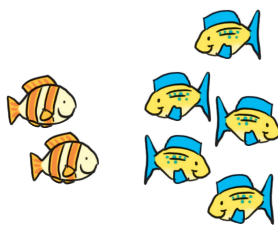
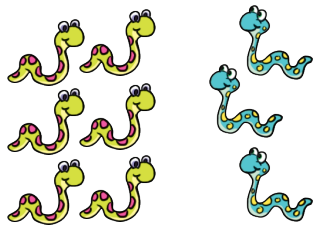
Сабирање до 10

Резултат сабирања назива се **збир**.

Ово је један пример сабирања: $3 + 4 = 7$



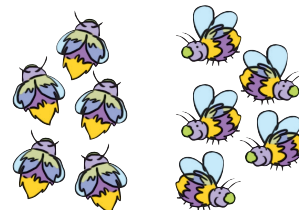
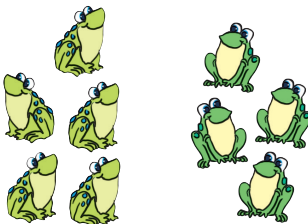
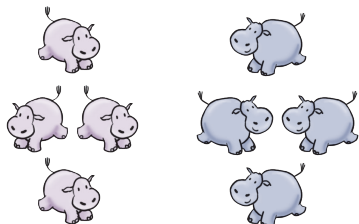
Погледај слику. Реши задатке. Напиши **збир**.



1. $6 + 3 = \underline{\quad}$

2. $2 + 5 = \underline{\quad}$

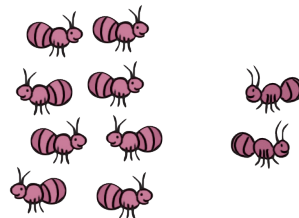
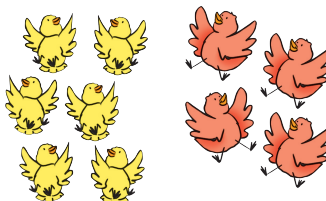
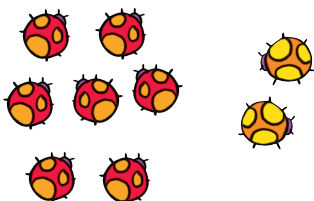
3. $8 + 0 = \underline{\quad}$



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

5. $5 + 4 = \underline{\quad}$

6. $5 + 5 = \underline{\quad}$

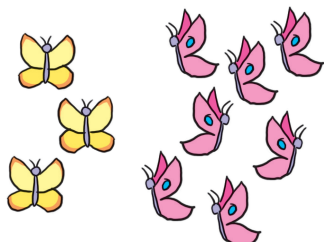


7. $7 + 2 = \underline{\quad}$

8. $6 + 4 = \underline{\quad}$

9. $8 + 2 = \underline{\quad}$

10.



Колико укупно
има лептира?

9 10 11

Најпре заокружи број па га напиши словима.

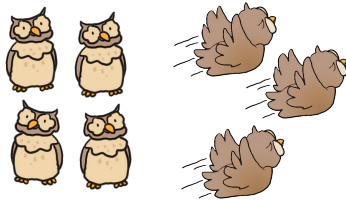
Израчунај разлику

Резултат одузимања назива се **разлика**.

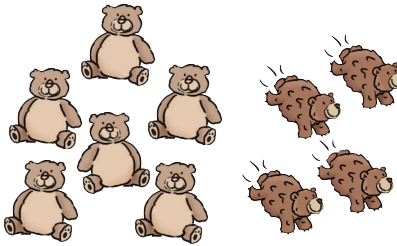
Ово је један пример одузимања: $11 - 4 = 7$



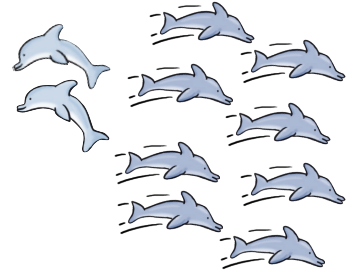
Погледај слику. Реши задатке. Напиши **разлику**.



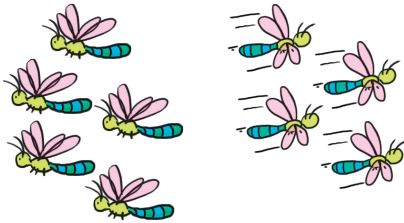
1. $7 - 3 = \underline{\quad}$



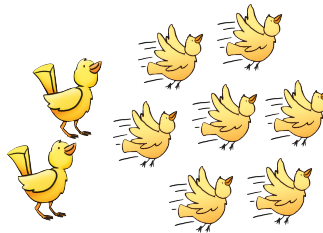
2. $10 - 4 = \underline{\quad}$



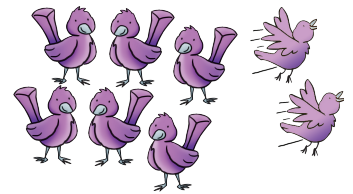
3. $10 - 8 = \underline{\quad}$



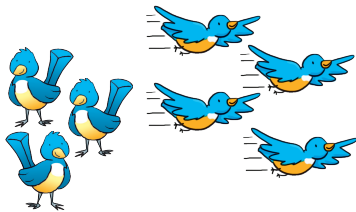
4. $9 - 4 = \underline{\quad}$



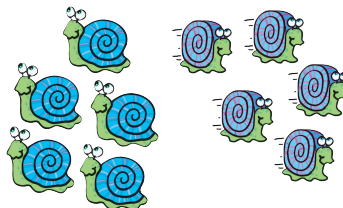
5. $9 - 7 = \underline{\quad}$



6. $8 - 2 = \underline{\quad}$



7. $7 - 4 = \underline{\quad}$



8. $10 - 5 = \underline{\quad}$

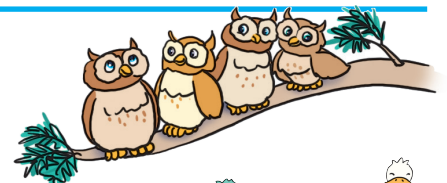


9. $8 - 3 = \underline{\quad}$

10. Колико више има патака него сова?

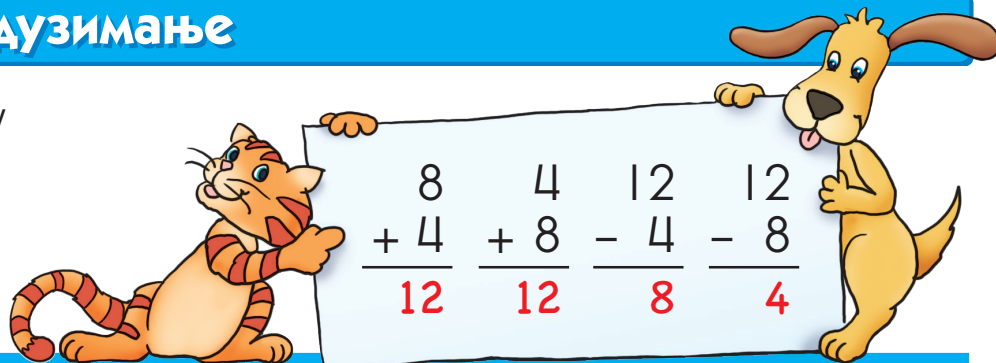
4 5 6

Најпре заокружи број па га напиши словима.



Сабирање и одузимање

Сваки задатак има своју породицу бројева.



Израчунај и напиши бројеве који недостају.

1.
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} 5 \\ + \square \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} 3 \\ + \square \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - \square \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 6 \\ \hline 6 \end{array}$$

5.
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 6 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - \square \\ \hline 6 \end{array}$$

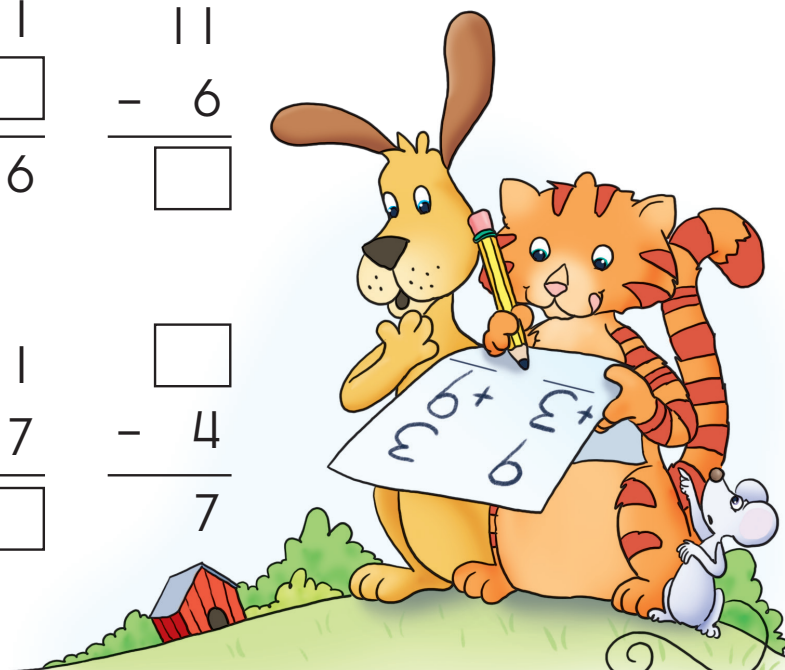
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 7 \\ + \square \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 4 \\ \hline 7 \end{array}$$



Сабирање и одузимање

Реши задатке.

Која животиња ће се запослити у канцеларији?

Сабирај и одузимај да пронађеш одговор.



А
 $6 + 7 = \underline{\quad}$

Е
 $3 + 9 = \underline{\quad}$

Т
 $14 - 7 = \underline{\quad}$

С
 $16 - 8 = \underline{\quad}$

А
 $5 + 8 = \underline{\quad}$

Р
 $18 - 9 = \underline{\quad}$

Е
 $4 + 8 = \underline{\quad}$

Р
 $17 - 8 = \underline{\quad}$

Р
 $15 - 6 = \underline{\quad}$

С
 $15 - 7 = \underline{\quad}$

П
 $8 + 6 = \underline{\quad}$

Ц
 $9 + 6 = \underline{\quad}$

К
 $7 + 9 = \underline{\quad}$

Б
 $9 + 8 = \underline{\quad}$

И
 $14 - 9 = \underline{\quad}$

$\frac{8}{14}$	$\frac{12}{7}$	$\frac{16}{5}$	$\frac{9}{15}$	$\frac{12}{13}$	$\frac{7}{13}$	$\frac{9}{9}$
----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	----------------	---------------

