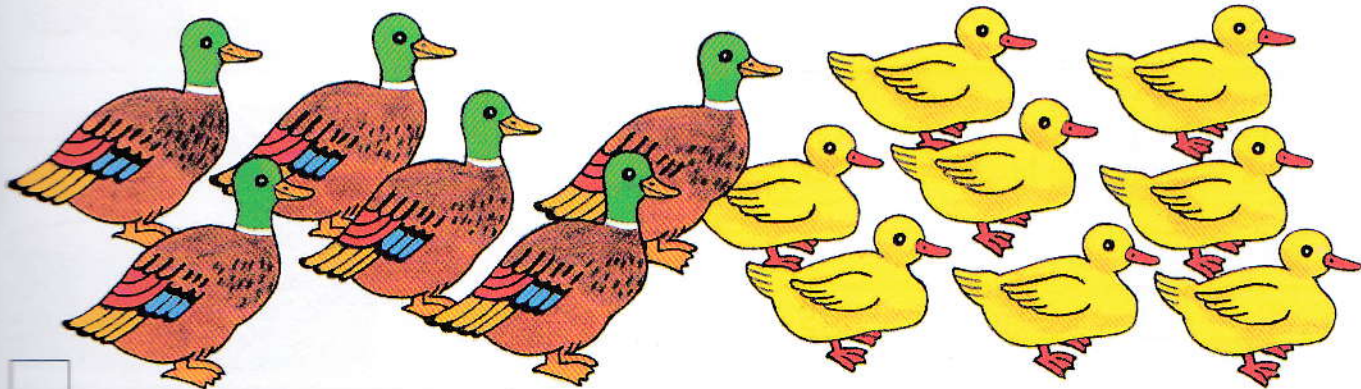
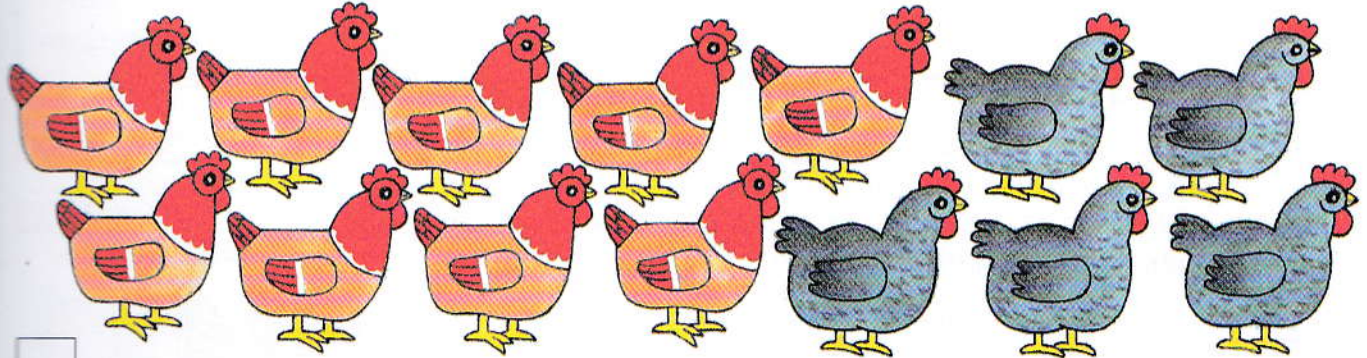


Vyznač desítku a zapiš počet zvířátek.



# OPAKUJ.

Poznámka: Znázorňování slovních úloh nevyžadujeme jako povinné. Využívá se podle potřeby nebo podle zájmu žáka.  
Při opravě chyb znázorňuje žák chybně vypočítanou úlohu vždy.

## 1 Vypočítej.

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

## 2 Paní květinářka má v jedné váze 7 květů a ve druhé váze 3 kvítky.

Kolik květin má celkem?



Znázorni:

Vypočítej:

Napiš odpověď:

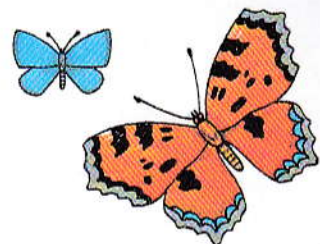
## 3 Na louce poletovalo 9 motýlů. 7 motýlů usedlo na květy.

Kolik motýlů je ještě ve vzduchu?

Znázorni:

Vypočítej:

Napiš odpověď:



## 4 Vypočítej.

$14 + 2 =$	$13 + 4 =$	$13 - 1 =$	$18 - 2 =$	$12 + 5 + 2 =$
$15 + 4 =$	$16 + 3 =$	$16 - 4 =$	$16 - 5 =$	$15 + 1 + 4 =$
$12 + 6 =$	$19 + 1 =$	$17 - 5 =$	$19 - 6 =$	$17 - 3 - 2 =$
$17 + 3 =$	$11 + 5 =$	$19 - 7 =$	$17 - 3 =$	$19 - 6 - 3 =$

## 5 Tatínek dal do košíku 18 jablíček. Maminka z něj 3 jablka vzala.

Kolik jablek zůstalo v košíku?

Znázorni:

Vypočítej:

Napiš odpověď:



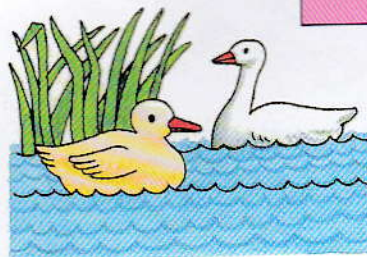
## 6 Na rybníku plavalo 14 hus a 5 kachniček.

Kolik tam plavalo hus a kachniček celkem?

Znázorni:

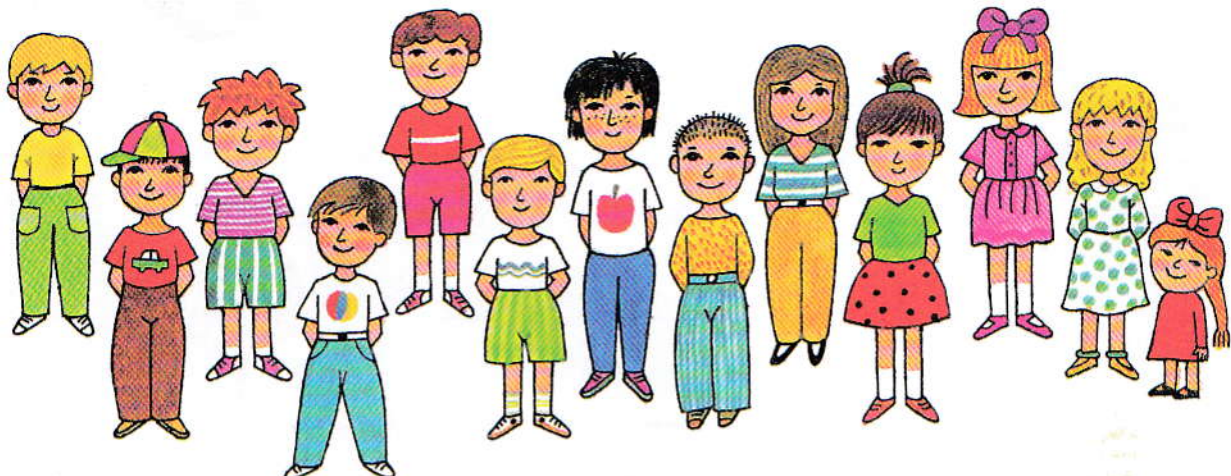
Vypočítej:

Napiš odpověď:



■ Před školou je \_\_\_\_\_ chlapců a \_\_\_\_\_ dívek.

Nakresli dlouhé švihadlo tak, aby v kruhu bylo 10 dětí.



Spočítej: Kolik chlapců je v kruhu?

Kolik dívek je v kruhu?

Kolik dětí je mimo kruh?

Vypočítej, kolik je před školou celkem dětí.

■ Procvičuj.

$$\begin{array}{rcl} 3 + \boxed{\phantom{00}} & = 10 \\ 5 + \boxed{\phantom{00}} & = 10 \\ 8 + \boxed{\phantom{00}} & = 10 \\ 1 + \boxed{\phantom{00}} & = 10 \\ 7 + \boxed{\phantom{00}} & = 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 2 + \boxed{\phantom{00}} & = 10 \\ 9 + \boxed{\phantom{00}} & = 10 \\ 4 + \boxed{\phantom{00}} & = 10 \\ 6 + \boxed{\phantom{00}} & = 10 \\ 0 + \boxed{\phantom{00}} & = 10 \end{array}$$

■ Vypočítej.

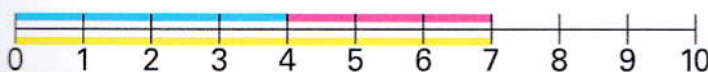
$$\begin{array}{rcl} 9 + 1 + 4 & = \boxed{\phantom{00}} \\ 8 + 2 + 7 & = \boxed{\phantom{00}} \\ 7 + 3 + 5 & = \boxed{\phantom{00}} \\ 6 + 4 + 9 & = \boxed{\phantom{00}} \\ 5 + 5 + 1 & = \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 4 + 6 + 2 & = \boxed{\phantom{00}} \\ 3 + 7 + 5 & = \boxed{\phantom{00}} \\ 2 + 8 + 6 & = \boxed{\phantom{00}} \\ 1 + 9 + 8 & = \boxed{\phantom{00}} \\ 8 + 2 + 3 & = \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

■ Pozoruj.

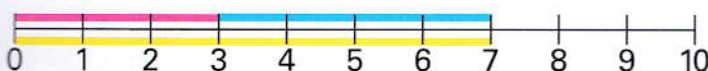
$$4 + 3 = 7$$

sčítanec                  sčítanec                  součet



$$3 + 4 = 7$$

sčítanec                  sčítanec                  součet



Změníme-li pořadí sčítanců,  
jejich součet se nezmění.



$$6 + 3 = \boxed{\phantom{00}} \quad 5 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$3 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$5 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$4 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$3 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$8 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$2 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

■ Změň pořadí sčítanců a vypočítej.

$$2 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$4 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$7 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$1 + 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$8 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

- 1** Jirka měl ve své knihovničce 18 knih. 3 knihy půjčil kamarádům.  
Kolik knih zůstalo Jirkovi v knihovničce?

Znázorní:

Vypočítej:

Napiš odpověď:

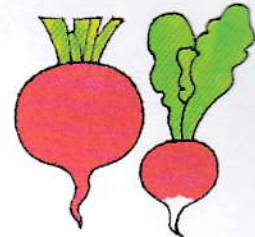


- 2** Jana utrhla 11 malých ředkviček a 6 ředkviček velkých.  
Kolik má Jana celkem ředkviček?

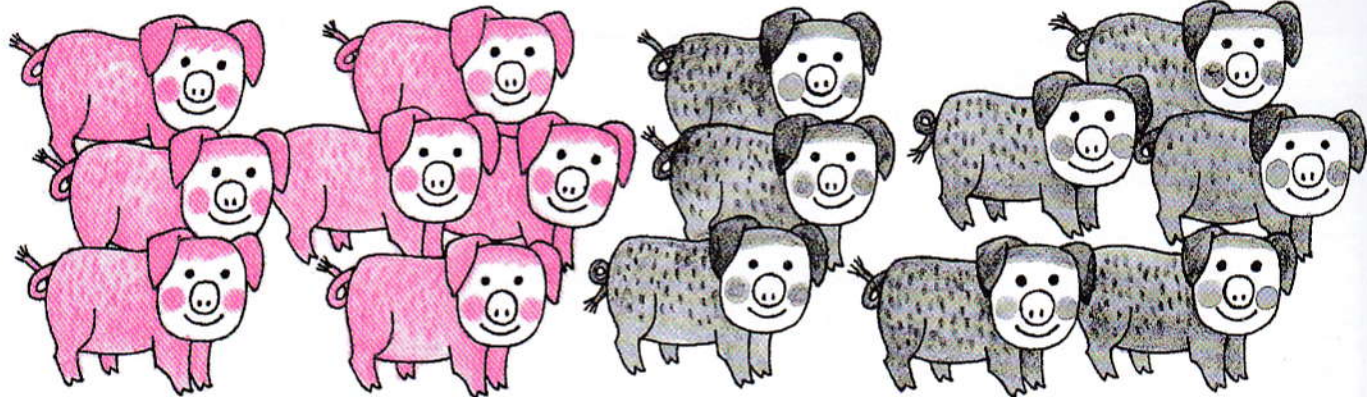
Znázorní:

Vypočítej:

Napiš odpověď:



- 3** 10 prasátek zavří do ohrady.



Počítej: Kolik růžových prasátek je v ohradě?

Kolik černých prasátek je v ohradě?

Kolik prasátek zůstalo mimo ohradu?

Vypočítej, kolik je to celkem prasátek.

- 4** Procvičuj.

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

<u>8</u>	<u>6</u>	<u>9</u>	<u>7</u>
<u>2 +</u>	<u>1 +</u>	<u>2 +</u>	<u>6 +</u>
<u>7 +</u>	<u>0 +</u>	<u>8 +</u>	<u>2 +</u>
<u>4 +</u>	<u>5 +</u>	<u>4 +</u>	<u>5 +</u>
<u>1 +</u>	<u>3 +</u>	<u>6 +</u>	<u>3 +</u>
<u>5 +</u>	<u>2 +</u>	<u>3 +</u>	<u>1 +</u>
<u>3 +</u>	<u>4 +</u>	<u>7 +</u>	<u>4 +</u>

- 5** Změň pořadí sčítanců a vypočítej.

$5 + 4 =$	$10 + 7 =$	$12 + 6 =$	$14 + 2 =$
$4 + 5 =$			