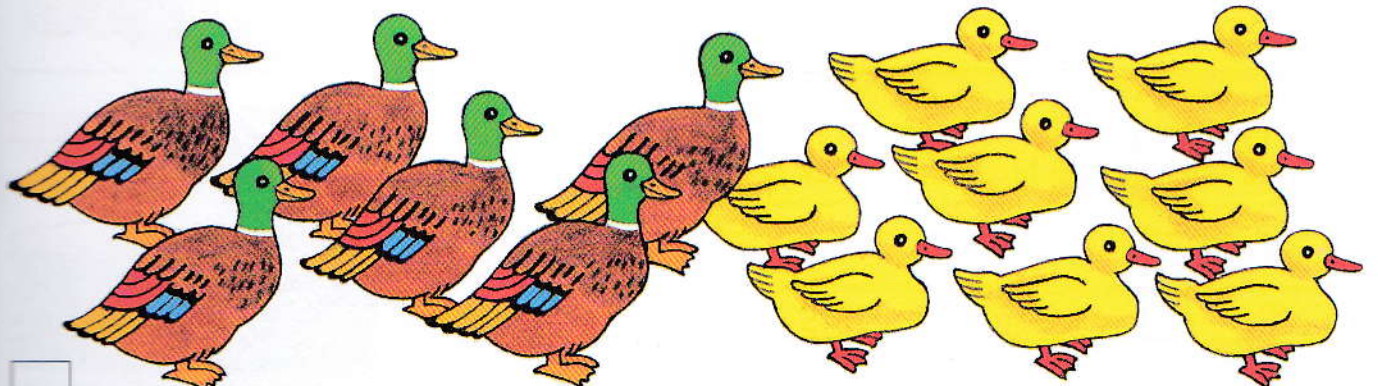
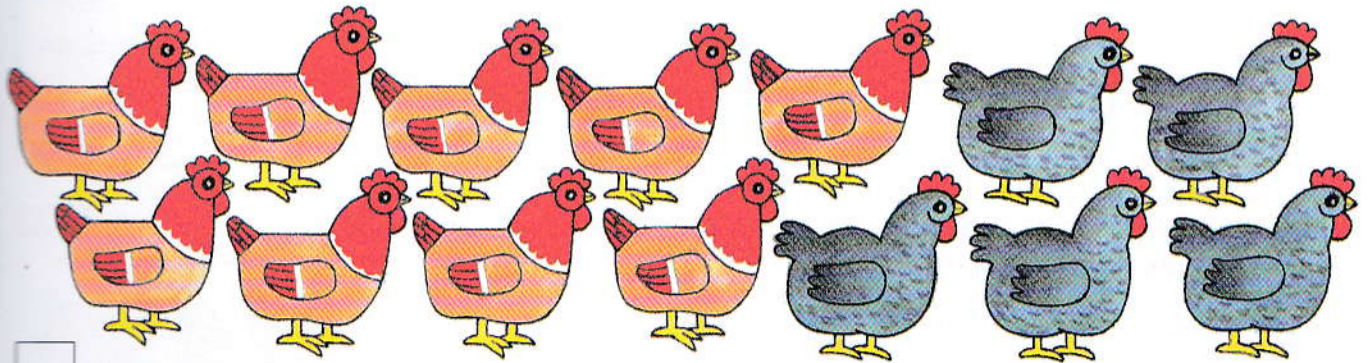


Vyznač desítku a zapiš počet zvířátek.



# 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:

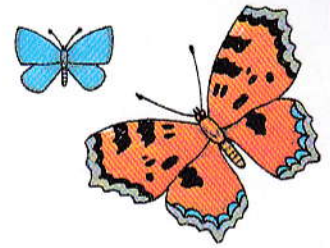


## 3 Na louce poletovalo 9 motýlů. 7 motýlů usedlo na květy. Kolik motýlů je ještě ve vzduchu?

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 jableček. Maminka z něj 3 jablka vzala. Kolik jablek zůstalo v košíku?

Znázorni:

Vypočítej:

Napiš odpověď:

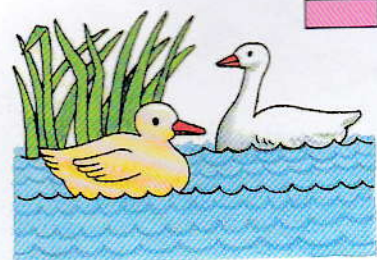


## 6 Na rybníku plavalo 14 hus a 5 kachniček. Kolik tam plavalo hus a kachniček celkem?

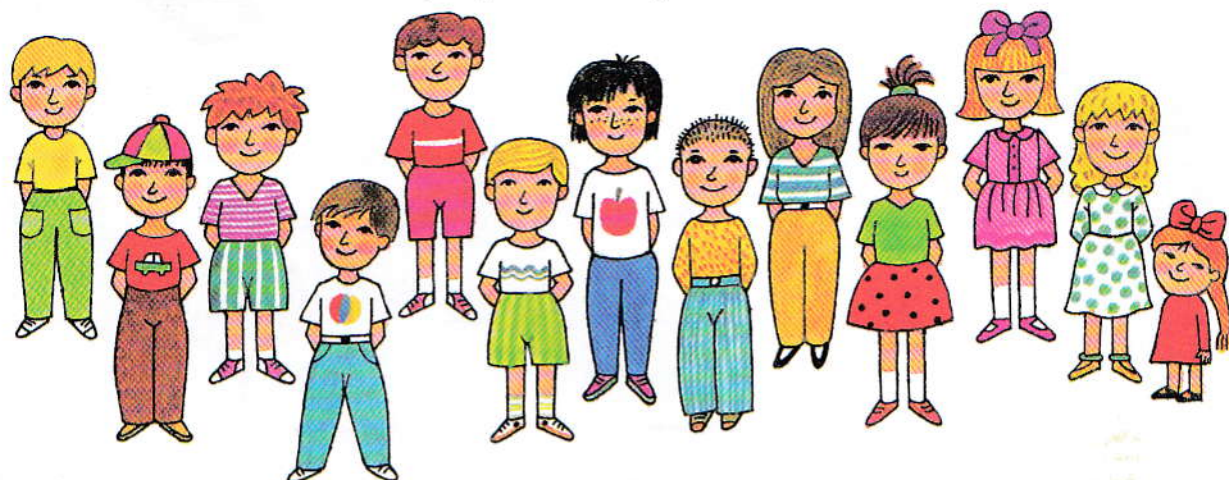
Znázorni:

Vypočítej:

Napiš odpověď:



- 1 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.

- 2 Procvičuj.

$3 +$		$= 10$	$2 +$		$= 10$
$5 +$		$= 10$	$9 +$		$= 10$
$8 +$		$= 10$	$4 +$		$= 10$
$1 +$		$= 10$	$6 +$		$= 10$
$7 +$		$= 10$	$0 +$		$= 10$

- 3 Vypočítej.

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

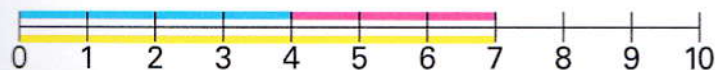
- 4 Pozoruj.

$$4 + 3 = 7$$

sčítanec

sčítanec

součet



$$3 + 4 = 7$$

sčítanec

sčítanec

součet



Změníme-li pořadí sčítanců, jejich součet se nezmění. \*

$6 + 3 =$	$5 + 2 =$
$3 + 6 =$	
$4 + 2 =$	$3 + 2 =$
$8 + 2 =$	$2 + 6 =$

- 5 Změň pořadí sčítanců a vypočítej.

$2 + 8 =$	$4 + 5 =$	$7 + 2 =$	$1 + 6 =$
$8 + 2 =$			

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

Znázorni:

Vypočítej:

Napiš odpověď:

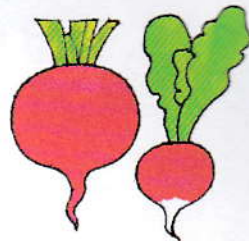


- 2 Jana utrhla 11 malých ředkviček a 6 ředkviček velkých.  
Kolik má Jana celkem ředkviček?

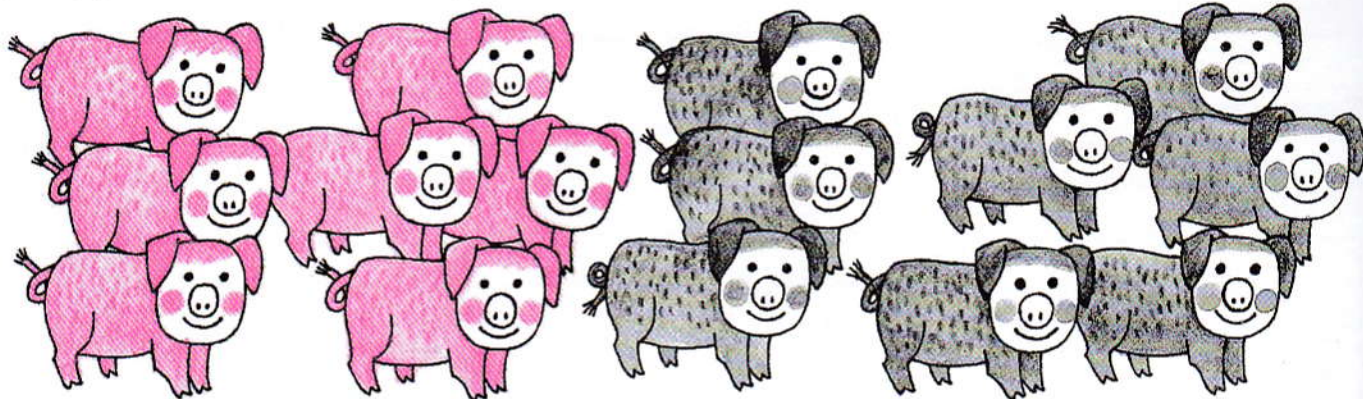
Znázorni:

Vypočítej:

Napiš odpověď:



- 3 10 prasátek zavři 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.

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

8	6	9	7
$2 +$	$1 +$	$2 +$	$6 +$
$7 +$	$0 +$	$8 +$	$2 +$
$4 +$	$5 +$	$4 +$	$5 +$
$1 +$	$3 +$	$6 +$	$3 +$
$5 +$	$2 +$	$3 +$	$1 +$
$3 +$	$4 +$	$7 +$	$4 +$

- 5 Změň pořadí sčítanců a vypočítej.

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