

Vypočítej.

$13 = 11 + \text{○}$

$14 = 13 + \text{○}$

$18 = 12 + \text{○}$

$17 = 20 - \text{○}$

$15 = 12 + \text{○}$

$16 = 13 + \text{○}$

$20 = 13 + \text{○}$

$14 = 19 - \text{○}$

$9 = 5 + \text{○}$

$6 = 4 + \text{○}$

$13 = 10 + \text{○}$

$13 = 16 - \text{○}$

$19 = 12 + \text{○}$

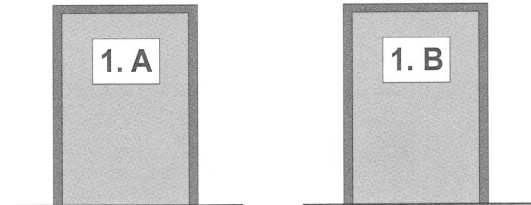
$17 = 12 + \text{○}$

$15 = 12 + \text{○}$

$18 = 19 - \text{○}$

Na výlet do ZOO jede 1. A spolu s 1. B. Žáků z 1. A je 15. Žáků z 1. B je o 4 více.  
**Kolik žáků 1. B jede na výlet?**

Výpočet:



Odpověď: Na výlet jede ..... žáků 1. B.

Spočítej hrochy v bazénu a v písku.



V bazénu je ..... hrochů.

V písku jsou ..... hroši.

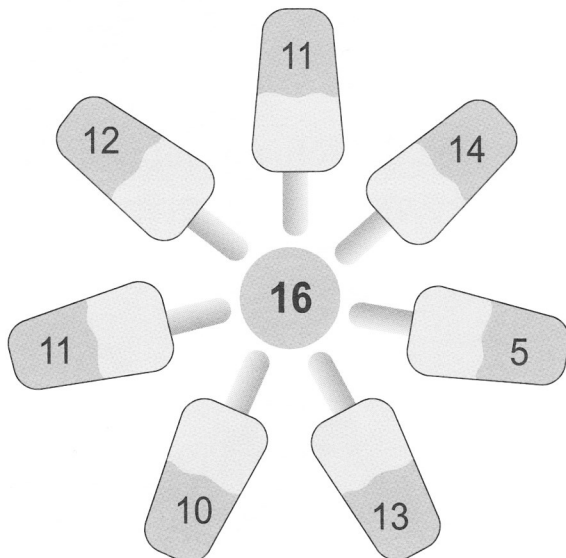
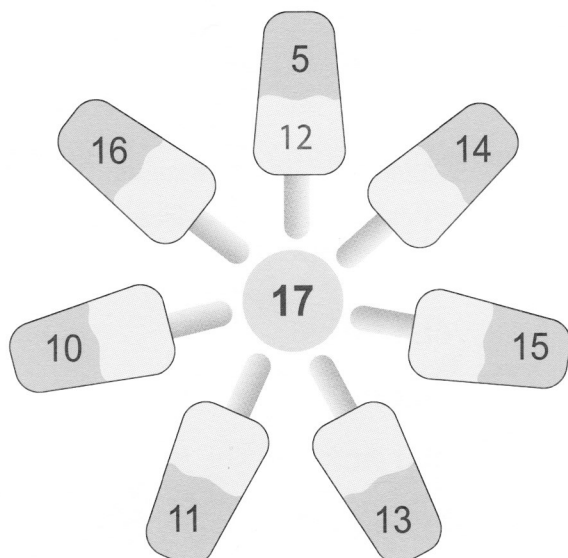
**Kde je více hrochů? O kolik?**

Porovnání:

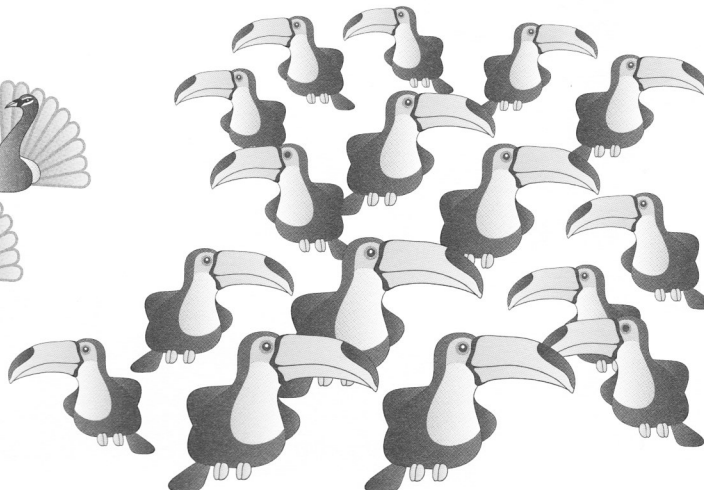
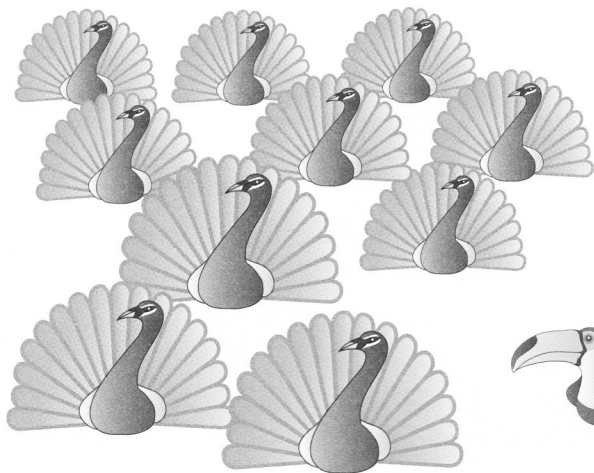
Výpočet:

Odpověď: V ..... je o ..... hrochů více než v .....

Doplň do každé části nanuku číslo tak, aby součet čísel v každém nanuku byl roven číslu uprostřed.



Na obrázku vidíš, kolik mají v ZOO pávů a kolik tukanů.



V ZOO mají ..... pávů a ..... tukanů.

**Kterých ptáků mají v ZOO více?**

V ZOO mají více ..... než .....

**O kolik více?**

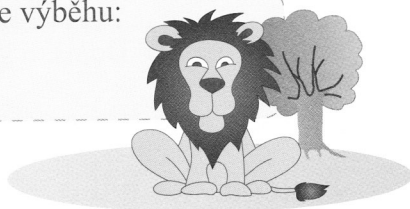
Výpočet:

Odpověď: ..... je o ..... více než .....

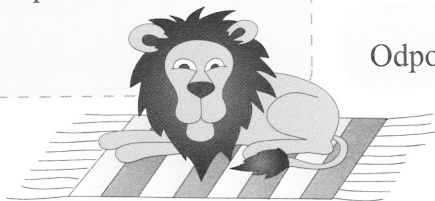
Ve venkovním výběhu je 5 lvů. V pavilonu se schovává o 2 lvy méně.

**Kolik lvů je v pavilonu?**

Puntíky znázorni počet lvů ve výběhu:



Puntíky znázorni počet lvů v pavilonu:



Výpočet:

Odpověď: V pavilonu jsou ..... lvi.




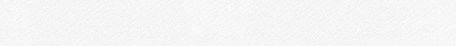

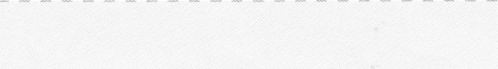

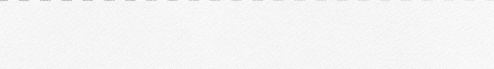
Krmení lachtanů pozoruje 16 diváků. Krmení tygrů pozoruje o 4 diváky méně.

**Kolik diváků pozoruje krmení tygrů?**

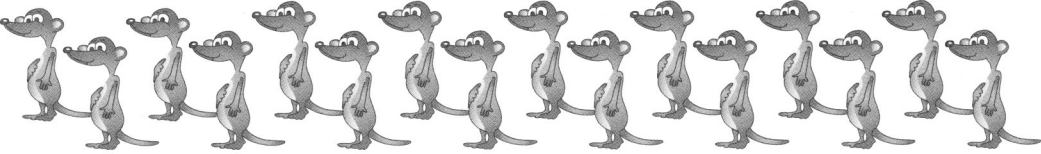
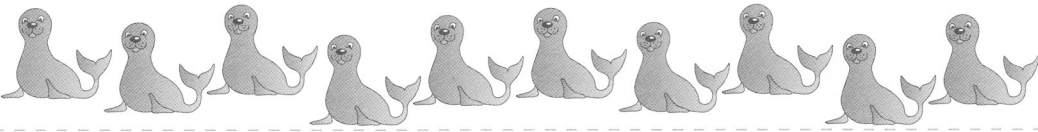
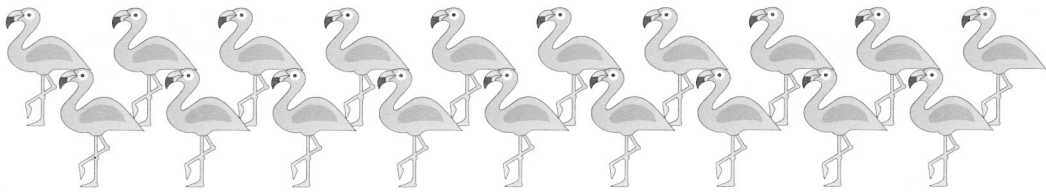
Výpočet:

Odpověď: Krmení tygrů pozoruje ..... diváků.

Geometrické útvary nakresli podle zadání. Jejich počet zapiš jako příklad.

 o 3 méně  $4 - 3 = 1$	 o 1 méně 
 o 2 méně 	 o 5 méně 

Zapiš do okénka příklad na sčítání nebo odčítání a vypočítej. Slůvka „méně“ a „více“ ti pomohou s určením správného znaménka.

o 6 méně 	$16 - 6 = 10$
o 4 více 	
o 8 méně 	

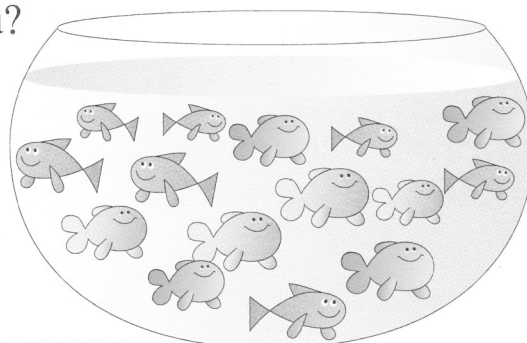
Porovnej výsledky příkladů. Do kroužku doplň znak  $>$ ,  $<$  nebo  $=$ . Dopiš, o kolik se od sebe výsledky liší.

- |          |                      |          |   |
|----------|----------------------|----------|---|
| $6 + 3$  | $>$                  | $10 - 6$ | výsledky se liší o <input type="text"/> |
| $15 - 3$ | <input type="text"/> | $12 + 2$ | výsledky se liší o <input type="text"/> |
| $13 + 4$ | <input type="text"/> | $19 - 2$ | výsledky se liší o <input type="text"/> |
| $10 - 2$ | <input type="text"/> | $6 + 4$  | výsledky se liší o <input type="text"/> |

Mája napočítala v akváriu 19 rybiček. Má pravdu?

V akváriu je ..... rybiček.

**O kolik rybiček je v akváriu méně, než napočítala Mája?**



V akváriu je o ..... rybičky méně, než kolik napočítala Mája.