

Vypočítej.

$13 = 11 +$

$14 = 13 +$

$18 = 12 +$

$17 = 20 -$

$15 = 12 +$

$16 = 13 +$

$20 = 13 +$

$14 = 19 -$

$9 = 5 +$

$6 = 4 +$

$13 = 10 +$

$13 = 16 -$

$19 = 12 +$

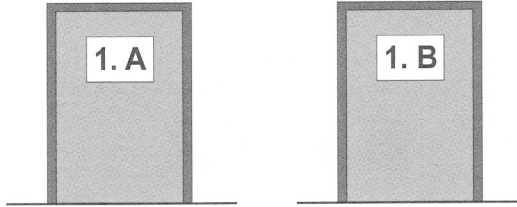
$17 = 12 +$

$15 = 12 +$

$18 = 19 -$

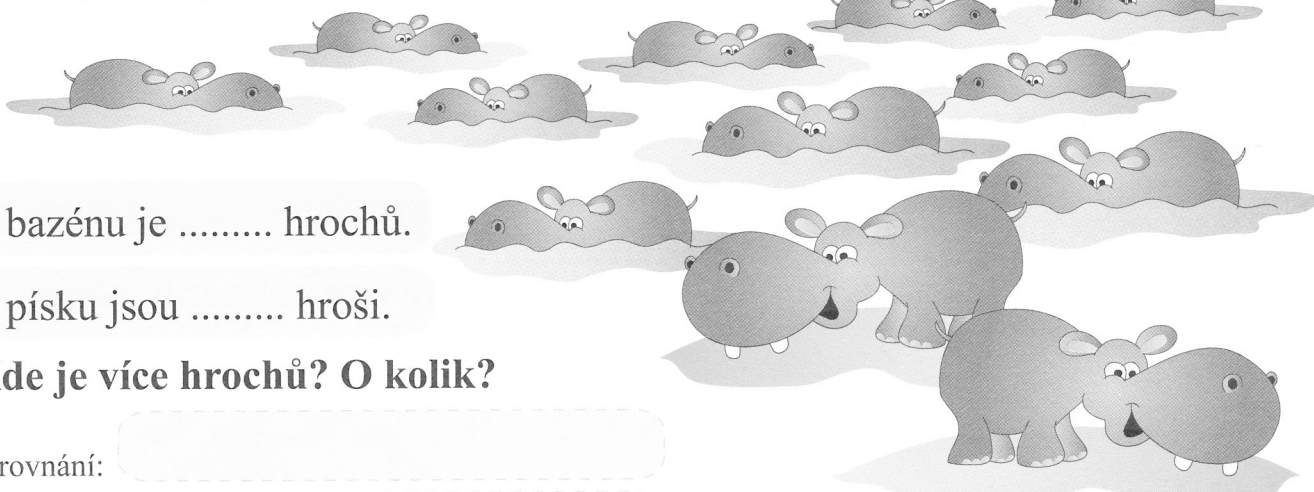
Na výlet do ZOO jede 1. A spolu s 1. B. Žáků z 1. A je 15. Žáků z 1. B je o 4 více.  
**Kolik žáků 1. B jede na výlet?**

Výpočet:



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

Spočítej hrochy v bazénu a v píska.



V bazénu je ..... hrochů.

V písku jsou ..... hroši.

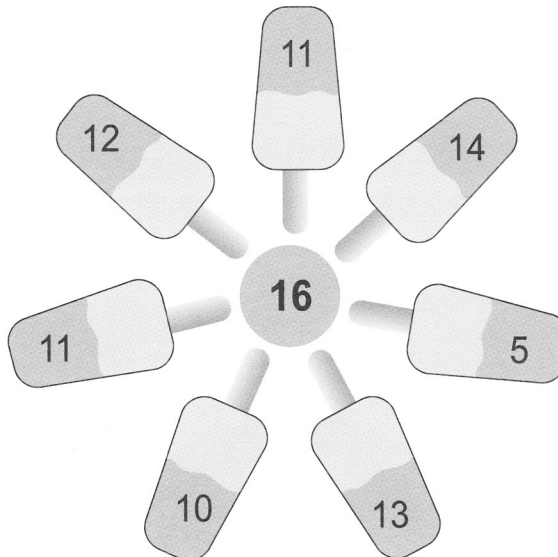
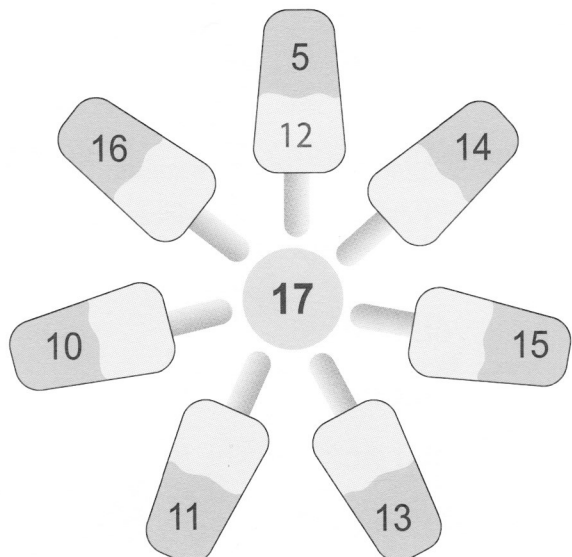
**Kde je více hrochů? O kolik?**

Porovnání:

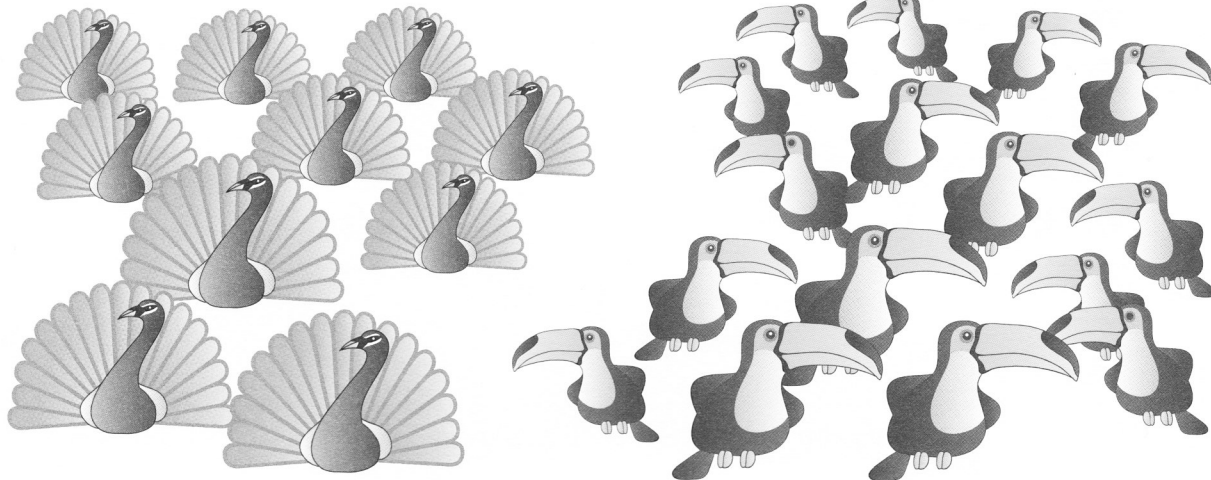
Výpočet:

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 znázorní počet lvů ve výběhu:



Puntíky znázorní 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



$$4 - 3 = 1$$



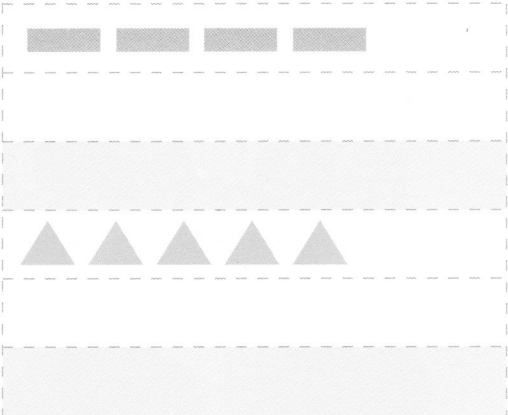
o 1 méně



o 2 méně

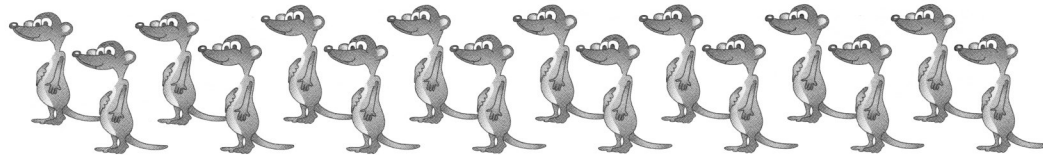


o 5 méně



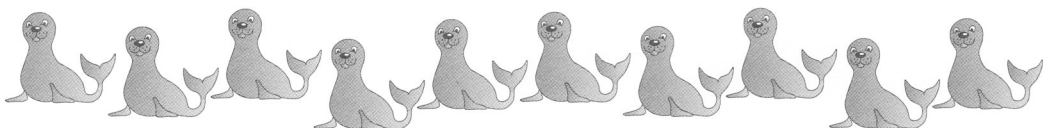
Zapiš do okénka příklad na sčítání nebo odčítání a vypočítej. Slůvka „méně“ a „více“ ti pomohou s určením správného znaménka.

o 6 méně

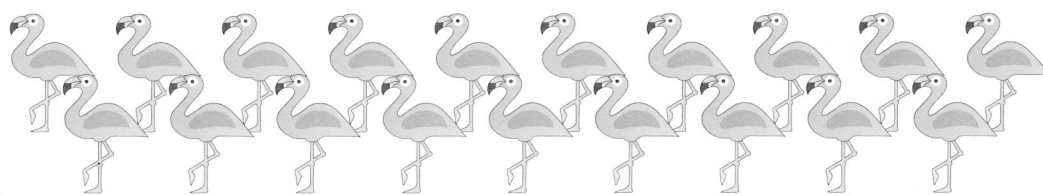


$$16 - 6 = 10$$

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



$15 - 3$



$12 + 2$

výsledky se liší o



$13 + 4$



$19 - 2$

výsledky se liší o



$10 - 2$



$6 + 4$

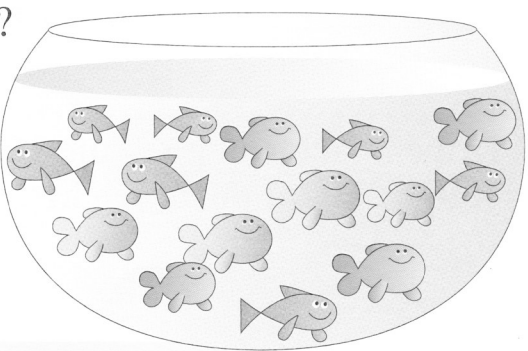
výsledky se liší o



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.