

Příklady typu:  $10 + 3$ ,  $13 - 3$ ,  $13 - 10$



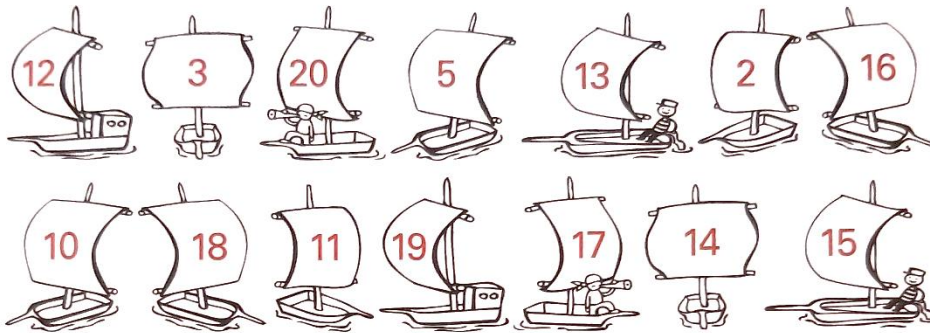
1. Číslo, které v řadě chybí, napiš na řádek. Říkej řady vzestupně i sestupně.

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20 \_\_\_\_\_

7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 \_\_\_\_\_

20, 19, 18, 17, 16, 14, 13, 12, 11, 10, 9 \_\_\_\_\_

2. Vybarvi červeně plachty lodí s čísly od 10 do 15 a modře s čísly od 16 do 20.



Sečti čísla na nevybarvených plachtách: \_\_\_\_\_

3. Porovnej čísla a doplň znaky  $<$ ,  $>$ ,  $=$ .

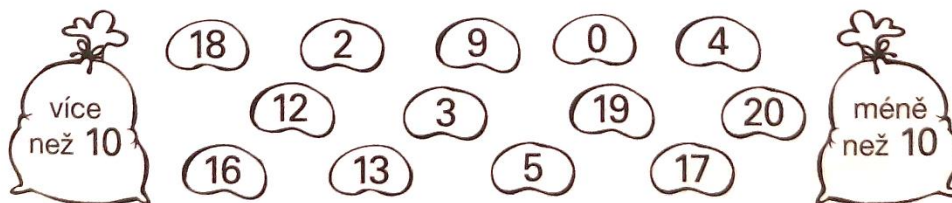
15  19    14  10    17  18    19  20

17  17    13  15    16  12    16  11

19  13    0  20    18  13    17  10

4. Roztříd' brambory do pytlů. Červeně vyznač čísla větší než 10, modře čísla menší než 10 a některá zapiš.

více než 10: \_\_\_\_\_, méně než 10 \_\_\_\_\_

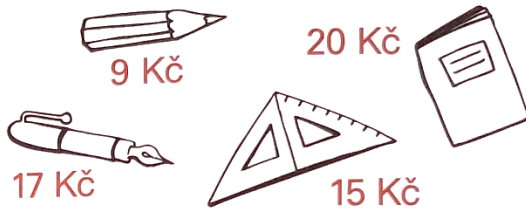


1. Různými barvami vyznač, kudy bude skákat žába.



+2 *	=14 *
+4 *	=17 *
+3 *	=12 *
+7 *	=13 *

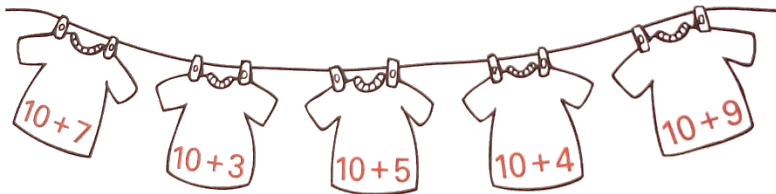
2. Spočítej, kolik korun má Tereza a co si za ně může koupit.



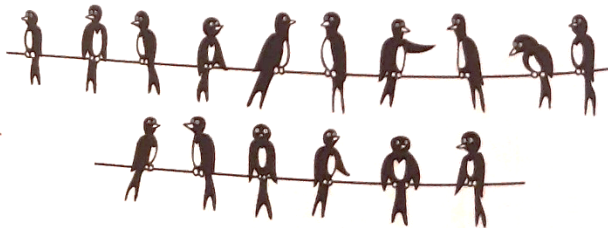
Tereza má \_\_\_\_\_ Kč.

Tereza si může koupit \_\_\_\_\_ za \_\_\_\_\_ Kč.

3. Vypočítej příklady a modře vybarvi Petruův dres.



4. Řekni zadání slovní úlohy, vyřeš ji a doplň odpověď.



Na drátech sedí celkem \_\_\_\_\_ vlaštovek.





1. Spočítej tvary na kartách. Zapiš výsledky.

10 6  
♣ \_\_\_\_\_

10 5  
♦ \_\_\_\_\_

7 10  
♠ \_\_\_\_\_

10 8  
♥ \_\_\_\_\_

2. Místo obrázků dosad' čísla (čísla ze cv. 1) a porovnej je.

♣ < ♥    ♥ □ ♦    ♣ □ ♦

♠ □ ♦    ♠ □ ♥    ♣ □ ♠

♥ □ ♥    ♦ □ ♣    ♦ □ ♠

3. Vyřeš.

10

+4 +5 +3

+0 +6

+8 +10 +7

20

-2 -5 -3

-0 -6

-8 -10 -7



1. Najdi každému pejskovi jeho boudu. Prázdnou boudu vybarvi.

12 - 10      8      9      19 - 10  
 18 - 10      7      5      15 - 10  
 20 - 10      2      17 - 10

2. Děti soutěžily v přetahování lanem. Vyřeš slovní úlohu.

V prvním družstvu bylo **15** dětí. Ve druhém **10** dětí.  
**O kolik dětí více je v prvním družstvu než ve druhém?**

1. družstvo: ○○○○○○○○○○○○ | ○○○○○○  
 2. družstvo: ○○○○○○○○○○○○ | ?



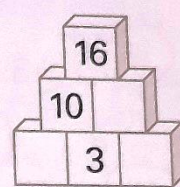
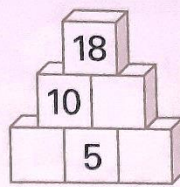
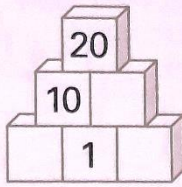
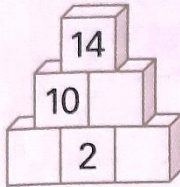
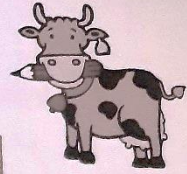
V prvním družstvu je o \_\_\_\_ dětí více než ve druhém.

3. Od čísel na kotli odčítej číslo 10. Vyčaruj co nejvíce příkladů.

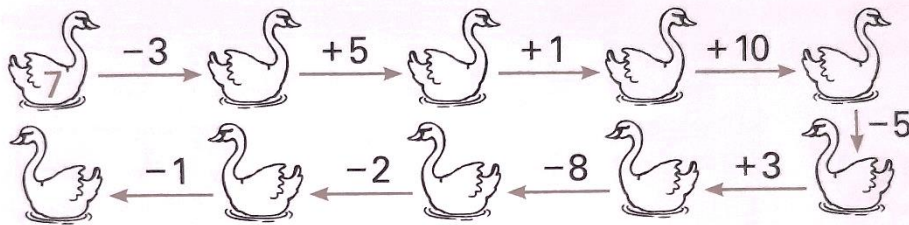
0 5 6 8  
 1 4 10  
 18 20  
 10 14 -10 16  
 11 19 15



1. Vypočítej pyramidy sčítání.



2. Vypočítej.

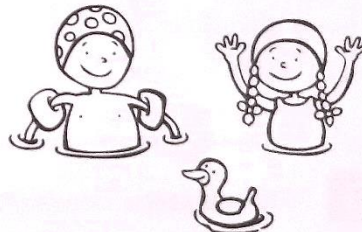


3. Vyřeš slovní úlohu. Počet kluků vybarvi modře, počet dívek červeně.

Na plavání jezdí 17 dětí. Z toho je 10 kluků.  
Kolik tam jezdí dívek?

○○○○○○○○○○○○ | ○○○○○○○○○

Výpočet: \_\_\_\_\_



Na plavání jezdí \_\_\_\_\_ dívek.

4. U příkladů se správným výsledkem nakresli 😊, u příkladů s chybným výsledkem 😞. Chybné výsledky škrtni a oprav.

$15 - 5 = 10$  😞      $12 - 2 = 2$  😞      $15 - 10 = 5$  😞

$19 - 9 = 0$  😞      $12 - 10 = 2$  😞      $20 - 10 = 10$  😞

$10 - 10 = 0$  😞      $17 - 7 = 10$  😞      $18 - 8 = 8$  😞