

První dvě úlohy (2023, 2022)

1. Celý film trvá 1 hodinu. Doba, která ještě zbývá do konce filmu, je polovinou doby, která již uplynula od začátku filmu.

Vypočtěte, kolik minut zbývá do konce filmu.

$$\begin{array}{l} \text{uplynulo... } x \\ \text{zbývá... } \frac{x}{2} \end{array} \quad \begin{array}{l} x + \frac{x}{2} = 1 / \cdot 2 \\ 2x + x = 2 \\ 3x = 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} x = \frac{2}{3} \text{ h} = 40 \text{ min} \\ 40 : 2 = \underline{\underline{20 \text{ min}}} \end{array}$$

2. Vnitřní objem sudu je 15krát větší než objem kbelíku. Objem kbelíku je 5krát větší než objem konvičky. Ze sudu plného vody jsme třetinu vody odebrali, takže v něm zbylo 60 litrů vody.

Vypočtěte v litrech objem konvičky.

$$\begin{array}{l} 60 \text{ l jsou } \frac{2}{3} \rightarrow \text{celkem je } 60 : 2 \cdot 3 = 90 \text{ l} \\ 90 : 15 = 6 \text{ l (kbelík)} \quad 6 : 5 = \underline{\underline{1,2 \text{ l (konvička)}}} \end{array}$$

3. Kvádr je možné beze zbytku rozřezat na 200 krychlí, z nichž každá má objem 8 dm^3 .

Vypočtěte, na kolik krychliček o objemu 1 cm^3 lze tento kvádr beze zbytku rozřezat.

$$\begin{array}{l} 8 \text{ dm}^3 = 8000 \text{ cm}^3 \\ 8000 \cdot 200 = \underline{\underline{1600000 \text{ cm}^3}} - \text{stejně tolik je krychliček} \end{array}$$

4. Vypočtěte: $\sqrt{(-5)^2} - 3^2 = \sqrt{25} - 9 = -4$

5. Třídenní lyžařská permanentka je o 150 % dražší než jednodenní permanentka. Jednodenní permanentka stojí 600 korun.

Vypočtěte:

- (a) kolikrát více se zaplatí za třídenní permanentku než za jednodenní permanentku,
- (b) o kolik korun jsou 3 jednodenní permanentky dražší než 1 třídenní permanentka.

$$\begin{array}{l} 600 \text{ Kč... } 100\% \\ x \text{ Kč... } 150\% \\ \hline x = \frac{600 \cdot 150}{100} = 900 \end{array} \quad \begin{array}{l} 900 + 600 = 1500,- \\ 1800 - 1500 = \underline{\underline{300,- \text{ Kč}}} \end{array} \quad \begin{array}{l} 1500 : 600 = 2,5 \end{array}$$

6. Vypočtěte, kolikrát je součet čísel 0,2 a 0,5 větší než jejich součin.

$$(0,2 + 0,5) : 0,2 \cdot 0,5 = 0,7 : 0,1 = \underline{\underline{7 \text{ krát}}}$$

7. Vypočtěte:

$$(a) 4 + 6 : 2 - 5 \cdot (-3 + 5) = \underline{\underline{-15}}$$

$$(b) \sqrt{1,3^2 - 1,2^2} = \sqrt{0,25} = \underline{\underline{0,5}}$$

8. Hmotnosti dvou závaží jsou v poměru 3 : 5 a liší se o 600 g.

Vypočtěte v gramech hmotnost lehčího závaží.

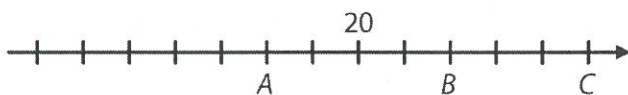
$$5-3=2 \text{ díly} \quad 600 : 2 = 300 \text{ g} \quad 3 \cdot 300 = \underline{\underline{900 \text{ g}}}$$

9. Na číselné ose je vyznačeno 13 bodů, které oddělují 12 stejných délek. V jednom z těchto bodů je číslo 20 a body A, B, C představují tři kladná čísla. Číslo v bodě C je součtem čísla v bodě A a čísla v bodě B.

Určete číslo v bodě:

(a) C

(b) B



$$\frac{A+B}{2} = 20 / 2$$

$$A+B = 40 = \underline{\underline{C}}$$

$$\underline{\underline{B=28}}$$

10. Vypočtěte: $\frac{7^2 - \sqrt{7^2}}{\sqrt{49}} = \frac{49-7}{7} = \underline{\underline{6}}$

11. Obdélník má šířku 8 cm a obsah 4 dm^2 . Vypočtěte, o kolik cm se liší délka a šířka obdélníku.

$$H \text{ dm}^2 = 400 \text{ cm}^2$$

$$50-8 = \underline{\underline{42 \text{ cm}}}$$

$$400 : 8 = 50 \text{ cm} \dots \text{délka}$$

12. Vypočtěte, kolikrát větší je objem $1,2 \text{ dm}^3$ než objem 300 mm^3 .

$$1,2 \text{ dm}^3 = 1200000 \text{ mm}^3$$

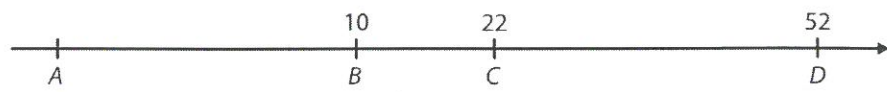
$$1200000 : 300 = \underline{\underline{4000 \text{ krát}}}$$

13. Vypočtěte: $(-6)^2 - 3 \cdot (-3) = \underline{\underline{56+9=45}}$

14. Body A, B, C a D představují čtyři čísla na číselné ose. Bod B dělí (zleva) úsečku AC v poměru 7 : 3.

(a) Určete, v jakém poměru dělí bod C (zleva) úsečku BD. Poměr zapište v základním tvaru.

(b) Určete číslo, které na číselné ose představuje bod A.



$$22-10=12$$

$$7 : 3$$

$$12 : 3 = 4$$

$$10-28 = \underline{\underline{-18 \text{ (A)}}}$$

$$52-22=30$$

$$12 : 30$$

$$2 : 5$$