

Pondělí 30.3.

Zeměpis – Turecko

Tentokrát vám posílám prezentaci i s fotografiemi, tak si z ní udělejte zápis, hlavně neopisujte všechno

Úterý 31.3.

Aritmetika – dělení racionálních čísel

PSA 31/6

Středa 1.4.

Geometrie – obvod lichoběžníku

PSG 44/1

PSG 44/2 **jen obvod!**

Čtvrtek 2.4.

Aritmetika – racionální čísla dělení

PSA 31/7

Pátek 3.4.

Aritmetika (změna až do konce školního roku) – Racionální čísla závorky

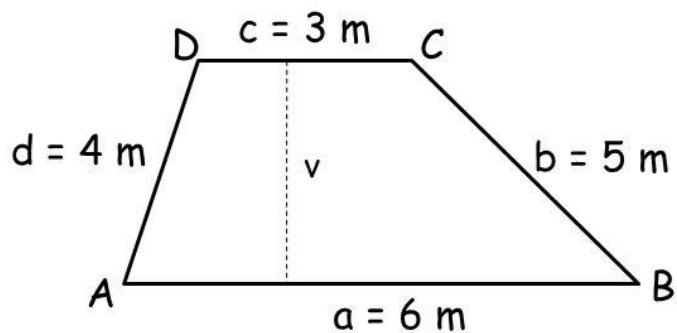
Pracovní list

Zeměpis – Turecko

dokončení

Obvod lichoběžníku

Vypočítej obvod lichoběžníku:



$$o = a + b + c + d$$

$$o = 6 + 5 + 3 + 4$$

$$o = 18\text{ m}$$

PL racionální čísla – závorky

10. Vypočítejte:

$$\begin{array}{lll} \text{a) } 2 \cdot \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{5} \right) & \text{c) } \left(\frac{3}{10} + \frac{1}{6} \right) \cdot 5 & \text{e) } \frac{6}{13} \cdot \left(\frac{3}{14} + \frac{2}{21} \right) \\ \text{b) } \frac{6}{11} \cdot \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{4} \right) & \text{d) } \left(\frac{4}{15} + \frac{2}{5} \right) \cdot \frac{3}{8} & \text{f) } - \left(\frac{2}{3} + \frac{4}{5} \right) \cdot \frac{3}{11} \end{array}$$

11. Vypočítejte:

$$\begin{array}{lll} \text{a) } \left(3 - \frac{1}{4} \right) \cdot 2 & \text{c) } \left(\frac{11}{14} - \frac{3}{4} \right) \cdot 7 & \text{e) } \left(-\frac{18}{5} \right) \cdot \left(\frac{7}{12} - \frac{5}{9} \right) \\ \text{b) } 3 \cdot \left(\frac{5}{8} - 1 \right) & \text{d) } 24 \cdot \left(\frac{5}{8} - \frac{2}{3} \right) & \text{f) } \left(\frac{1}{6} - \frac{5}{7} \right) \cdot \left(-\frac{7}{23} \right) \end{array}$$

12. Vypočítejte:

$$\begin{array}{ll} \text{a) } \left(\frac{3}{14} + \frac{2}{7} \right) \cdot \left(\frac{1}{6} + \frac{5}{9} \right) & \text{c) } \left(\frac{5}{18} - \frac{23}{24} \right) \cdot \left(9 + 1\frac{2}{7} \right) \\ \text{b) } \left(\frac{2}{3} - \frac{6}{11} \right) \cdot \left(\frac{3}{8} - \frac{5}{16} \right) & \text{d) } \left(4 - \frac{2}{9} \right) \cdot \left(\frac{11}{34} - \frac{30}{51} \right) \end{array}$$