

- 1) Vypočítejte:
- a) $10 - 2 \cdot 3 =$
 - b) $90 : 15 + (32 - 3) \cdot 9 =$
 - c) $90 : 15 + 32 - 3 \cdot 9 =$

2) Obvod trojúhelníku se rovná 0,48m. Určete délky jeho stran, když víte, že délky dvou jeho stran se rovnají a délka třetí strany je 18cm. Výpočet:

3) Prkno dlouhé 10m bylo čtyřmi řezy rozděleno na stejné části. Jak dlouhá je každá část? Nakresli si obrázek.

4) Narýsuj trojúhelník ABC, jestliže platí : $c = 50\text{mm}$, $a = 4\text{cm}$, $b = 5\text{cm}$. Narýsuj přímku p, která protíná strany AC a BC. Barevně vyznač společnou část trojúhelníku ABC a přímky p.

5) Nákladní auto s přívěsem veze pytle brambor. V každém pytli je 50kg brambor. Na autě je naloženo 75 pytlů, na přívěsu o 25 pytlů méně než na autě. Kolik kilogramů brambor veze auto s přívěsem?

6) Věra je větší než Helena a menší než Alena. Eva je menší, než Helena. Zapiš pořadí děvčat (vzestupně).

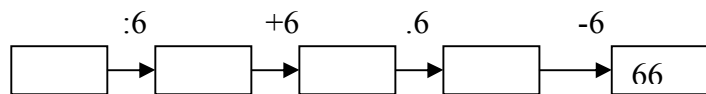
Pořadí:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

7) Převed':

26kg 15g =	g
2m 23cm =	mm
21000m =	km

8) Dopln chybějící čísla do prázdných rámečků:



9) Místo hvězdiček doplň čísla tak, aby platila rovnost:

$$\begin{array}{r} 20416 \\ *8*5* \\ \hline 986*9 \end{array}$$

10) Na 25m^2 pozemku je k osetí třeba 1 kg semena. Kolik kg semena je třeba k osetí daného pozemku?

