

Matematika 5. A

1. Učebnice

- str. 12 přečíst si znovu modrý text, cv. 6-9 dobrovolné úkoly
- str. 13, cv. 2

řešení: $32 : 8 = 4$, $4 \cdot 1 = 4$

$$25 : 5 = 5, 5 \cdot 1 = 5$$

$$49 : 7 = 7, 7 \cdot 3 = 21$$

$$45 : 9 = 5, 5 \cdot 5 = 25$$

$$80 : 10 = 8, 8 \cdot 8 = 64$$

2. PS

- str. 4, cv. 3

řešení: **Radek 12 let**

bratr jedna polovina z 12, $12 : 2 = 6$, $6 \cdot 1 = 6$, $12 - 6 = 6$ **let**

sestra jedna čtvrtina z 12, $12 : 4 = 3$, $3 \cdot 1 = 3$, $12 - 3 = 9$ **let**

- str. 4, cv. 4

řešení: **rameno 6 cm**

základna jedna třetina z 6 cm, $6 : 3 = 2$, $2 \cdot 1 = 2$ cm, $6 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 8$ **cm**

Sestrojte tedy rovnoramenný trojúhelník ABC, kde ramena měří 6 cm a základna 8cm.