

# Celá čísla

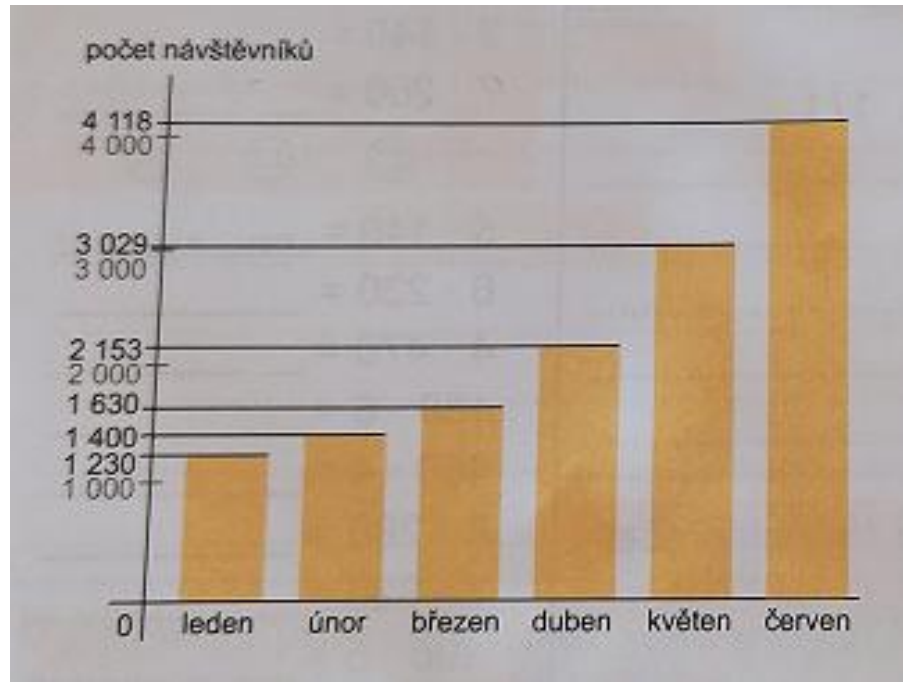
- Ve zprávách hlásili, že přes den bude  $-7\text{ °C}$  a v noci teplota ještě o 4 stupně klesne.
- Jaká teplota má být podle předpovědi v noci?
- A)  $11\text{ °C}$
- B)  $4\text{ °C}$
- C)  $-11\text{ °C}$
- D)  $-3\text{ °C}$

# Celá čísla - řešení

- Ve zprávách hlásili, že přes den bude  $-7\text{ °C}$  a v noci teplota ještě **o 4 stupně klesne**.
- Jaká teplota má být podle předpovědi v noci?
- A)  $11\text{ °C}$
- B)  $4\text{ °C}$
- **C)  $-11\text{ °C}$**
- D)  $-3\text{ °C}$

# Práce s daty

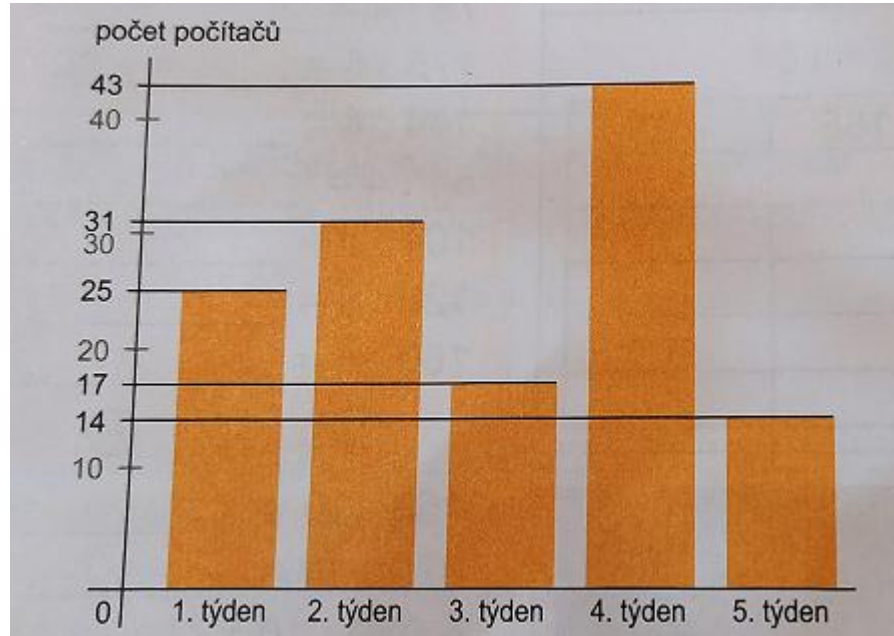
## Pracovní sešit str. 20/2



# Řešení - pracovní sešit str. 20/2

- a) nejvíce – červen, nejméně – leden
- b)  $4\ 118 + 1\ 230 = 5\ 348$
- c)  $5\ 348 : 2 = 2\ 674$
- d)  $4\ 118 - 1\ 630 = 2\ 488$

# Pracovní sešit str. 20/2



# Řešení - pracovní sešit str. 20/2

- a) nejvíce – 4. týden, nejméně – 5. týden
- b)  $14 + 17 + 25 + 31 + 43 = 130$
- c)  $16\,300 \cdot 130 = 2\,132\,000$
- d)  $130 : 5 = 26$
- e) 2. týden 3. týden 4. týden 5. týden

31

17

43

14