

## Tematické zameranie na opakovanie učiva 4. ročníka

### 1. Vypočítaj písomne pod seba

$$3357 + 3835 = \quad 5668 + 2454 = \quad 8765 - 2529 = \quad 9435 - 3087 =$$

### 2. Vypočítaj (stačí napísať len výsledky)

$$a/ 8 \cdot 6 = \quad c/ 10 \cdot 3 = \quad e/ 32 : 4 = \quad g/ 36 : 6 =$$

$$b/ 4 \cdot 8 = \quad d/ 3 \cdot 6 = \quad f/ 42 : 7 = \quad h/ 27 : 9 =$$

### 3. Zaokrúhli (stačí napísať len výsledky)

a/ číslo **124** na desiatky

b/ číslo **2556** na stovky

c/ číslo **8695** na tisíciky

### 4. Príklady prepíš a vypočítaj. Pomocné výpočty napíš nad čísla.

$$28 - 9 \cdot 2 = \quad (7 \cdot 5) - (3 \cdot 6) = \quad 8 \cdot 8 - 54 : 9 = \quad 34 + 6 \cdot 7 - 27 : 9 =$$

### 5. Rozlož číslo **4523** na tisíciky, stovky, desiatky a jednotky

**6. Katka** mala našetroných **740€**. **Zuzka** mala našetroných **o 300€ menej** ako Katka. Koľko peňazí mali dievčatá **spolu**?

### 7. Premeň jednotky dĺžky (stačí napísať len výsledky)

$$a/ 81 \text{ dm } / \text{cm}/ = \quad b/ 72 \text{ mm } / \text{cm}/ = \quad c/ 500 \text{ mm}/ \text{cm}/ = \quad d/ 80 \text{ cm } / \text{dm}/ =$$

**8.** Narýsuj kružnicu **k** so stredom **S** a polomerom **40 mm**. Vyznač bod **M**, ktorý patrí kružnici **k**. Vyznač bod **L**, ktorý nepatrí kružnici **k**. Narýsuj priamku **AB**.

**9.** Narýsuj  $\Delta ABC$ , ak  $|AB| = 6 \text{ cm}$ ,  $|BC| = 5 \text{ cm}$  a  $|AC| = 4 \text{ cm}$ .

Vypočítaj obvod  $\Delta ABC$ . Narýsuj štvorec **ABCD** so stranou **5 cm**, vypočítaj jeho obvod. Narýsuj obdĺžnik **ABCD** so stranami **5 cm** a **3 cm** a vypočítaj jeho obvod.