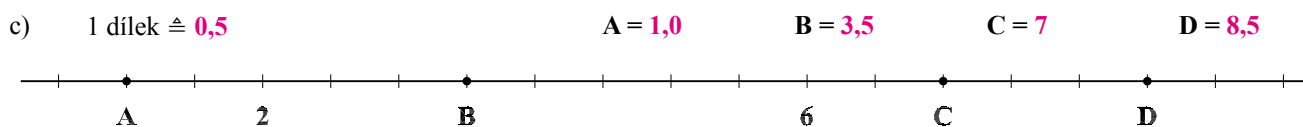
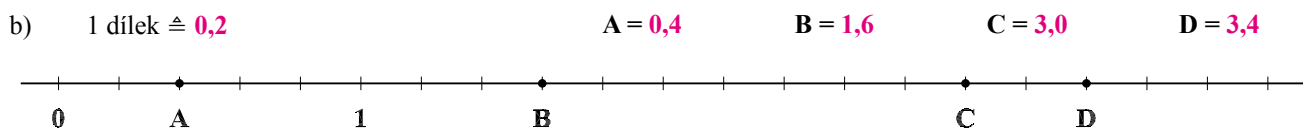
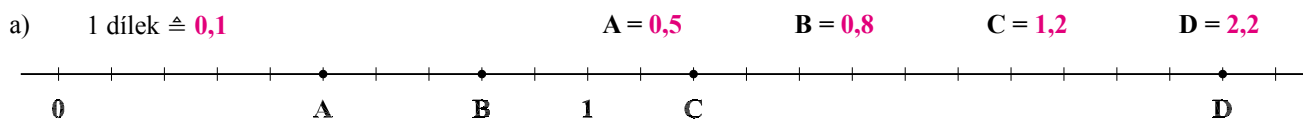


**A-18.** Zapište **měřítka** a k písmenům **A, B, C, D** zapište **číslo**, který představují.



**A-19.** Vypočítejte.

- |    |                             |    |                        |    |                              |    |                        |
|----|-----------------------------|----|------------------------|----|------------------------------|----|------------------------|
| a) | $2,4 \cdot 10 = 24$         | b) | $7,4 : 10 = 0,74$      | a) | $7,2 \cdot 100 = 720$        | b) | $5,4 : 10 = 0,54$      |
|    | $0,008 \cdot 100 = 0,8$     |    | $256 : 1\,000 = 0,256$ |    | $0,005 \cdot 10 = 0,05$      |    | $50 : 1\,000 = 0,05$   |
|    | $12 \cdot 1\,000 = 12\,000$ |    | $18 : 1\,000 = 0,018$  |    | $10,5 \cdot 100 = 1\,050$    |    | $15 : 100 = 0,15$      |
|    | $0,054 \cdot 10 = 0,54$     |    | $0,04 : 100 = 0,0004$  |    | $0,0085 \cdot 10\,000 = 85$  |    | $0,08 : 10 = 0,008$    |
|    | $0,005 \cdot 10\,000 = 50$  |    | $5 : 10\,000 = 0,0005$ |    | $0,009 \cdot 100\,000 = 900$ |    | $60 : 10\,000 = 0,006$ |

**A-20.** Doplňte tak, aby platila **rovnost**.

**A-21.** Jirka si přivydělával jako kamelot prodejem oblastních novin. První týden v září prodal **235** výtisků, druhý týden prodal o **37** výtisků **více**. Třetí týden prodal o **72** výtisků **méně** než druhý týden. Z prodeje jednoho výtisku měl zisk **0,80** Kč. Kolik **Kč** si vydělal za první tři týdny v září?



1. týden	235	
2. týden	o 37 více	←
3. týden	o 72 méně	←
1 výtisk	0,80 Kč	

$$235 + 272 + 200 = 707 \text{ ks novin}$$

$$707 \cdot 0,80 \text{ Kč} = 565,6 \text{ Kč}$$

**Jirka si vydělal 565,60 Kč.**

**A-22.** Určete:

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| a) $\frac{1}{2} \text{ h} = 30 \text{ min}$ | b) $\frac{2}{5} \text{ km} = 400 \text{ m}$ | c) $\frac{1}{2} \text{ kg} = 500 \text{ g}$ | d) $\frac{2}{5} \text{ h} = 24 \text{ min}$ |
| $\frac{1}{3} \text{ min} = 20 \text{ s}$    | $\frac{3}{10} \text{ m} = 30 \text{ cm}$    | $\frac{3}{5} \text{ t} = 600 \text{ kg}$    | $\frac{1}{12} \text{ min} = 5 \text{ s}$    |
| $\frac{1}{4} \text{ dne} = 6 \text{ h}$     | $\frac{3}{4} \text{ kg} = 750 \text{ g}$    | $\frac{5}{100} \text{ kg} = 50 \text{ g}$   | $\frac{5}{6} \text{ dne} = 20 \text{ h}$    |
| $\frac{1}{5} \text{ h} = 12 \text{ min}$    | $\frac{2}{3} \text{ h} = 40 \text{ min}$    | $\frac{7}{10} \text{ kg} = 700 \text{ g}$   | $\frac{11}{30} \text{ h} = 22 \text{ min}$  |