

$$1. 0,000023 = 2,3 \times 10^{-5}$$

$$2. 12500000 = 1,25 \times 10^7$$

$$3. 1 \text{ km} \quad 1000$$

102

X

$$X = \frac{102 \times 1000}{1} = X \cdot 102000$$

$$1 \quad 0,01 \text{ m}$$

102,000

$$X = \frac{1 \times 102,000}{0,01}$$

$$= 1,02 \times 10^8$$

$$4. 1 \quad 1000$$

0,5

$$X = 0,5 \times 1000$$

$$X = 500$$

$$= 5 \times 10^2$$