

Př. 1: Vypočítej:

$$17,03 + 21,709 + 13,7 =$$

$$17,03 \cdot 21,7 =$$

$$17,03 - 13,094 =$$

$$6 \cdot (3,9 + 1,72) =$$

$$(8,7 - 3,94) - (0,27 + 1,35) =$$

$$15,24 + 82,02 + 16,3 =$$

$$16,002 \cdot 0,25 =$$

$$53,36 - 8,42 =$$

$$9 \cdot (2,5 + 9,014) =$$

Př. 2: Vypočítej obvod a obsah čtverce s délkou strany 26,8 mm.

Př. 3: Vypočítej obvod a obsah obdélníku s délkami stran 52,3 mm a 6,9 cm.

Př. 4: Převáděj jednotky:

$$1 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$230 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$1 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$40 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$1 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$23 \text{ 000 m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$7 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$4 \text{ m } 4 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$1 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$2 \text{ m } 16 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$6 \text{ m } 5 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

Př. 5: Vypočítej délku strany obdélníku, znáš-li obsah $S=1035\text{cm}^2$ a délka strany $b=23 \text{ cm}$.

Př. 6: Převáděj jednotky:

$$42,5 \text{ km} = \hspace{2cm} \text{ m}$$

$$5,8 \text{ m}^2 = \hspace{2cm} \text{ cm}^2$$

$$59,7 \text{ cm} = \hspace{2cm} \text{ dm}$$

$$87,63 \text{ mm}^2 = \hspace{2cm} \text{ dm}^2$$

$$0,45 \text{ cm} = \hspace{2cm} \text{ m}$$

$$456 \text{ mm}^2 = \hspace{2cm} \text{ cm}^2$$

$$6 \text{ 300 mm} = \hspace{2cm} \text{ m}$$

$$54,7 \text{ ha} = \hspace{2cm} \text{ m}^2$$