

1. Převed':

$$3\,000\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$

$$910\text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$600\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$45\,000\text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$21\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$6\,700\text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

2. Proužek papíru je dlouhý 15 cm. Zapiš, **kolik cm bude měřit provázek**, jestliže bude:

a) o 8 cm delší

b) o 50 cm delší

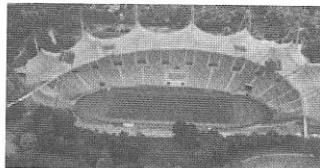
c) o 10 cm kratší

d) o 150 mm kratší

e) třikrát delší

f) pětkrát kratší   
než proužek papíru.

3.



**Kolik metrů je dlouhá štafetová trať**, když běží čtyři závodníci po sobě a každý uběhne 200 m?

**Výpočet:**

**Odpověď:**

4. Hlemýžď popoleze za půl hodiny o 40 cm. **Kolik cm uleze stejnou rychlostí za tři hodiny?**

**Výpočet:**

**Odpověď:**



5. Převed' na dané jednotky:

$$470\,000\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

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

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

$$\underline{\hspace{2cm}} \text{ km}$$



$$51\text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

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

$$200\,000\text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

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

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

6. Vypočítej. Nejdříve převed' na jednotky dané u výsledku:

$$1\text{ m} + 62\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$40\text{ dm} + 20\text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$30\text{ mm} + 4\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$70\text{ dm} - 30\text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$8\text{ dm} + 51\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$800\text{ cm} - 100\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$5\text{ km} + 105\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$1\text{ km} + 2\text{ m} + 3\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

3. Maminka měla ve spíži 295 sklenic zavařenin. V únoru spotřebovala 67 sklenic a v březnu 58 sklenic. **Kolik sklenic zavařenin spotřebovala v dubnu, když 1. května zbylo ve spíži 100 sklenic?**

**Výpočet:**

**Odpověď:**