

1. Sčítej zpaměti.

$$0,8 + 0,7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3,5 + 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4,2 + 3,6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,65 + 0,04 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,53 + 0,26 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2,48 + 0,12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5,04 + 0,78 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,52 + 4,19 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0,38 + 7,06 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Příkop má být hluboký 1,85 m. Dělníci ho již vykopali do hloubky 1,40 m. Kolik metrů jim ještě zbývá vyhloubit? Výsledek vyjádři i v centimetrech.

3. Hloubka dětského bazénu je 0,55 m, bazén pro plavce je hluboký 1,85 m. O kolik je bazén pro plavce hlubší než bazén pro děti? Vypočítej v m i v cm.

4. Zapiš desetinným číslem v daných jednotkách. $1 \text{ dm} = 0,1 \text{ m}$ $1 \text{ cm} = 0,01 \text{ m}$

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

$$20 \text{ dm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$$

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

$$300 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$$

$$3 \text{ dm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$$

$$26 \text{ dm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$$

$$7 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$$

$$358 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$$

$$6 \text{ dm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$$

$$85 \text{ dm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$$

$$35 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$$

$$724 \text{ cm} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}$$

5. Z desetimetrové role látky se prodalo nejprve 2,6 m, pak 1,8 m a nakonec 3,7 m látky. Kolik metrů této látky se již prodalo? Kolik metrů látky ještě zbylo?

6. Tatínek potřebuje celkem 10 m provazu. Jeden provaz je dlouhý 5,5 m, druhý pak o 1,4 m kratší. Kolik měří druhý provaz? Budou mu tyto dva kusy stačit?

7. Strýc měl ráno na tachometru ujetu 4 328,5 km, v poledne 4 415,3 km a večer 4 531,1 km. Kolik km ujel dopoledne a kolik odpoledne? Kolik km ujel za celý den?

8. Dopln tabulku.

m	dm	cm	mm
0,08	0,8	8	80
	5		
			10
6			
		24	

9. Číslo zapiš jako součet celé a desetinné části.

$$18,3 = 18 + 0,3$$

$$3,65 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$2,07 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$0,84 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$45,09 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$6,90 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

10. Závodníci běží závod na 5 km. Zatím uběhli 8 okruhů, jeden okruh měří 400 m. Kolik metrů již uběhli a kolik metrů jim zbývá do cíle?

11. V soutěži ze znalostí o přírodě získalo družstvo 5. A 185,6 bodu, družstvo 5. B 193,8 bodu, družstvo 6. A 187,9 bodu a družstvo 6. B 192,3 bodu. Jaké bylo jejich pořadí? Získali více bodů žáci obou pátých, nebo žáci obou šestých tříd?

12. Vynásob písemně.

$$\begin{array}{r} 275 \\ \cdot 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ \cdot 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 569 \\ \cdot 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 811 \\ \cdot 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ \cdot 639 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 276 \\ \cdot 815 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 319 \\ \cdot 2\ 700 \\ \hline \end{array}$$