

3.23 Zapřemýšlej! Vhodné závorky by výpočet velice usnadnily:

$$0,9 - 0,8 + 0,7 - 0,6 + 0,5 - 0,4 + 0,3 - 0,2 + 0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3.24 Hádanka: Umiš určit výsledek z paměti?

$$784,52 + 256,31 + 69,75 - 68,75 - 255,31 - 783,52 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Písemné sčítání a odčítání

3.25 Zkontroluj výpočty Pepy Poplety. Správné výsledky napiš do rámečků:

a)
$$\begin{array}{r} 58,4 \\ + 99,9 \\ \hline 147,3 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 212,6 \\ + 48,42 \\ \hline 25,002 \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 334,53 \\ - 225 \\ \hline 55953 \end{array}$$

3.26 V každém z výsledků je chyba. Napiš do rámečků správné výsledky:

a)
$$\begin{array}{r} 2,65 \\ - 0,84 \\ \hline 2,81 \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 48,6 \\ - 22,8 \\ \hline 268 \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 135,8 \\ - 46,8 \\ \hline 8,90 \end{array}$$

3.27 Pepa sečetl čísla 627,1 a 28,32 takto:

$$\begin{array}{r} 627,1 \\ + 28,32 \\ \hline 91,03 \end{array}$$

V rámečku vypočítej správně:

$$\begin{array}{r} 627,1 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

3.28 Ani písemné odčítání se Pepovi nějak nedaří. Takto odečetl od čísla 23,51 číslo 5:

$$\begin{array}{r} 23,51 \\ - 5 \\ \hline 23,46 \end{array}$$

Zapiš do rámečku správný výpočet:

$$\begin{array}{r} 23,51 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

*Sčítáš nebo odčítáš písemně?
Pak musí být desetinné čárky P*

O

D sebou!



3.29 a) Překontroluj, zda je správně vypočítán součet: 128,3

249

377,3

b) Uměl bys podle výsledku v bodě a) napsat hned součet čísel 128,5 a 249?

3.30 a) Zkontroluj, zda je správně vypočítán rozdíl čísel 83,64 a 21,55:

83,64

– 21,55

62,09

b) Uměl bys bez písemného počítání napsat ihned rozdíl čísel 83,64 a 22,55? Porovnej tato nová čísla s předcházejícími.

3.31 Sečti čísla:

a) 124,6

12,6

137,2

b) 41,5

232,6

c) 87,65

30,45

d) 72,89

123,9

e) 0,235

0,113

f) 32,14

5,237

3.32 Odečti:

a) 24,35

– 6,2

18,15

b) 74,9

– 19,9

c) 142,3

– 83,1

d) 578,12

– 122,96