

1. Zapište použitá a výpočty.

a)  $5\,428 + 78\,304$

b)  $23\,845 + 693$

c)  $184\,329 + 74\,904$

2. Vypočítejte z paměti.

a)  $0,3 + 2 = \dots$

$3 + 0,7 = \dots$

$9 + 1,13 = \dots$

$6 + 9,43 = \dots$

$11 + 8,432 = \dots$

$6,86 + 13 = \dots$

b)  $1,3 + 1,3 = \dots$

$2,6 + 1,3 = \dots$

$2,8 + 3,1 = \dots$

$5,8 + 4,2 = \dots$

$3,25 + 2,13 = \dots$

$3,56 + 4,23 = \dots$

c)  $3,32 + 1,2 = \dots$

$2,6 + 1,03 = \dots$

$2,18 + 7,1 = \dots$

$4,232 + 8,3 = \dots$

$0,42 + 1,007 = \dots$

$8,5 + 2,423 = \dots$

3. Číslo 54,739 zapište jako:

a) součet přirozeného a desetinného čísla .....

b) součet dvou desetinných čísel .....

c) součet tří desetinných čísel .....

4. První tři příklady zkонтrolujte, případné chyby opravte a ostatní příklady vypočítejte.

a)  $\begin{array}{r} 2,3 \\ - 3,87 \\ \hline 5,17 \end{array}$

b)  $\begin{array}{r} 12,854 \\ - 4,729 \\ \hline 17,583 \end{array}$

c)  $\begin{array}{r} 1,942 \\ - 17,64 \\ \hline 18,592 \end{array}$

d)  $\begin{array}{r} 497 \\ - 49,385 \\ \hline \end{array}$

e)  $\begin{array}{r} 12,6 \\ - 7,806 \\ \hline \end{array}$

f)  $\begin{array}{r} 13,896 \\ - 63,057 \\ \hline \end{array}$

5. Vypočítejte.

a)  $\begin{array}{r} 3,732 \\ - 4,054 \\ \hline \end{array}$

b)  $\begin{array}{r} 12,705 \\ - 9,06 \\ \hline 4,94 \end{array}$

c)  $\begin{array}{r} 14,86 \\ - 21,653 \\ \hline \end{array}$

d)  $\begin{array}{r} 215,843 \\ - 43,84 \\ \hline 54,83 \end{array}$

e)  $\begin{array}{r} 4,8 \\ - 23,53 \\ \hline 6,023 \end{array}$

f)  $\begin{array}{r} 0,205 \\ - 0,42 \\ \hline 1,1 \\ - 100,009 \end{array}$

6. Příklady správně zapište pod sebe a vypočítejte.

a)  $0,23 + 1,4$

b)  $186,991 + 2,09$

c)  $49 + 112,06$

d)  $3,76 + 2,48 + 12,074$

e)  $1,083 + 2,9 + 11,694$

f)  $4 + 12,06 + 4,807$

7. Vypočítejte součet dvou sčítanců, jestliže:

a) jeden sčítanec je 12,3 a druhý je 3,92

b) jeden sčítanec je 34,89 a druhý je o 2,59 větší než první

Ondra a František se rozhodli, že každý udělá pět co nejdělších kroků a změří si jejich délky. Délky každého kroku v metrech si zapsali do tabulky. Kdo z nich ušel delší vzdálenost? Doplňte tabulku.

	1. krok	2. krok	3. krok	4. krok	5. krok	Vzdálenost	Pořadí
Ondra	1,25	1,31	1,27	1,33	1,29		
František	1,39	1,32	1,21	1,27	1,3		