

# Sčítanie desatinných čísel



1

Vypočítaj spamäti.

- |   |              |   |                |   |                 |
|---|--------------|---|----------------|---|-----------------|
| a | $25 + 3,8 =$ | b | $72 + 3,08 =$  | c | $238 + 0,205 =$ |
|   | $42 + 6,5 =$ |   | $87 + 6,9 =$   |   | $516 + 2,843 =$ |
|   | $17 + 3,6 =$ |   | $115 + 4,29 =$ |   | $324 + 6,333 =$ |
|   | $55 + 6,2 =$ |   | $403 + 6,94 =$ |   | $732 + 9,418 =$ |
|   | $51 + 7,6 =$ |   | $216 + 4,07 =$ |   | $826 + 1,517 =$ |
|   | $99 + 1,8 =$ |   | $318 + 4,25 =$ |   | $903 + 5,209 =$ |

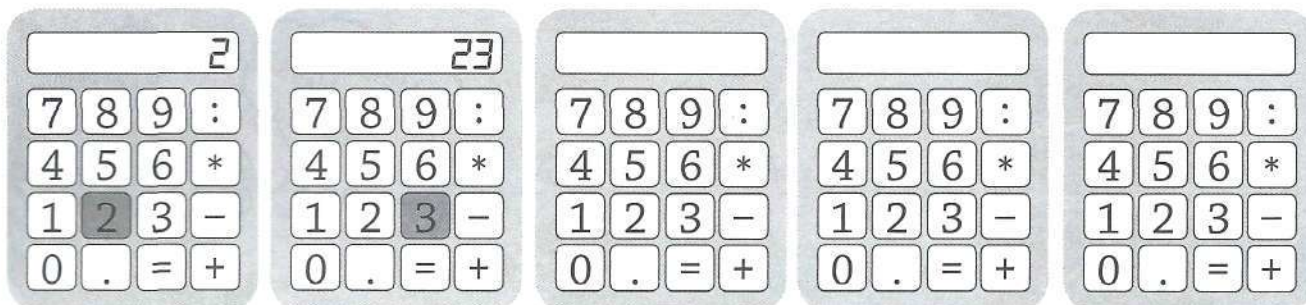
2

Vypočítaj písomne.

- |   |   |  |  |   |   |
|---|---|--|--|---|---|
| a | $\begin{array}{r} 25 \\ 7,8 \\ \hline \end{array}$        | $\begin{array}{r} 99 \\ 13,2 \\ \hline \end{array}$        | $\begin{array}{r} 6,8 \\ 5 \\ \hline \end{array}$          | $\begin{array}{r} 15,4 \\ 27 \\ \hline \end{array}$       | $\begin{array}{r} 23,6 \\ 14,4 \\ \hline \end{array}$       |
| b | $\begin{array}{r} 437 \\ 19,6 \\ \hline \end{array}$      | $\begin{array}{r} 514 \\ 65,9 \\ \hline \end{array}$       | $\begin{array}{r} 23,7 \\ 344 \\ \hline \end{array}$       | $\begin{array}{r} 43,6 \\ 517 \\ \hline \end{array}$      | $\begin{array}{r} 0,58 \\ 819 \\ \hline \end{array}$        |
| c | $\begin{array}{r} 1537 \\ 80,25 \\ \hline \end{array}$    | $\begin{array}{r} 2604 \\ 35,77 \\ \hline \end{array}$     | $\begin{array}{r} 85,12 \\ 6528 \\ \hline \end{array}$     | $\begin{array}{r} 39,55 \\ 3850 \\ \hline \end{array}$    | $\begin{array}{r} 1302,4 \\ 25,63 \\ \hline \end{array}$    |
| d | $\begin{array}{r} 3077 \\ 248,19 \\ \hline \end{array}$   | $\begin{array}{r} 9800 \\ 315,64 \\ \hline \end{array}$    | $\begin{array}{r} 650,38 \\ 23744 \\ \hline \end{array}$   | $\begin{array}{r} 387,963 \\ 24092 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 56,05 \\ 1307 \\ \hline \end{array}$      |
| e | $\begin{array}{r} 29,16 \\ 308,6 \\ \hline \end{array}$   | $\begin{array}{r} 17,538 \\ 6,773 \\ \hline \end{array}$   | $\begin{array}{r} 1203,06 \\ 18,994 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 530,05 \\ 709,6 \\ \hline \end{array}$  | $\begin{array}{r} 2548,27 \\ 58,6 \\ \hline \end{array}$    |
| f | $\begin{array}{r} 1428,3 \\ 544,90 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4520,35 \\ 517,63 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 36,925 \\ 9,05 \\ \hline \end{array}$    | $\begin{array}{r} 27,65 \\ 254,36 \\ \hline \end{array}$  | $\begin{array}{r} 5480,111 \\ 238,09 \\ \hline \end{array}$ |



**3** Vyfarbi, ako na kalkulačke zadáš číslo 23,57. Dopisuj čísla a znaky, ktoré sa pri tom objavia na displeji.



**4** Vypočítaj.

a  $14,5 + 23,4 =$  \_\_\_\_\_  
 $93,4 + 25,6 =$  \_\_\_\_\_  
 $45,30 + 13,54 =$  \_\_\_\_\_

b  $36,48 + 92,83 =$  \_\_\_\_\_  
 $507,8 + 217,2 =$  \_\_\_\_\_  
 $318,5 + 66,6 =$  \_\_\_\_\_

c  $150,36 + 45,64 =$  \_\_\_\_\_  
 $328,65 + 428,96 =$  \_\_\_\_\_  
 $3\,692,57 + 7\,924,82 =$  \_\_\_\_\_

**5**

Najprv odhadni výsledok, potom príklad vypočítaj.

a  $36,2 + 78,61 =$  \_\_\_\_\_  
 $980,3 + 54,87 =$  \_\_\_\_\_  
 $986 + 7,25 =$  \_\_\_\_\_

b  $5,5 + 55,55 =$  \_\_\_\_\_  
 $505,36 + 49,4 =$  \_\_\_\_\_  
 $28,64 + 401,8 =$  \_\_\_\_\_

c  $4,001 + 32,009 =$  \_\_\_\_\_  
 $36,907 + 369,07 =$  \_\_\_\_\_  
 $254,36 + 9\,550,7 =$  \_\_\_\_\_

**6** Napiš, koľko desatinných miest bude mať výsledok, a potom ho vypočítaj.

a  $4,8 + 6,3 + 7,5 =$  \_\_\_\_\_  $214,7 + 305,6 + 554,5 =$  \_\_\_\_\_  
 $35,12 + 4,9 + 12,87 =$  \_\_\_\_\_  $524,8 + 514,9 + 38,24 =$  \_\_\_\_\_

b  $1,2 + 99,05 + 8,40 =$  \_\_\_\_\_  $123,8 + 651,2 + 211,1 =$  \_\_\_\_\_  
 $6,2 + 3,84 + 65 =$  \_\_\_\_\_  $508 + 6,25 + 900,2 =$  \_\_\_\_\_

c  $12,4 + 30,9 + 45,1 =$  \_\_\_\_\_  $205,3 + 8,1 + 49,3 =$  \_\_\_\_\_  
 $204,8 + 45,36 + 87,332 =$  \_\_\_\_\_  $780,4 + 95,6 + 3,7 =$  \_\_\_\_\_

d  $40,04 + 251,36 + 547,9 =$  \_\_\_\_\_  $3,542 + 4,21 + 8,5 =$  \_\_\_\_\_  
 $2,87 + 1\,242 + 35,94 =$  \_\_\_\_\_  $23,07 + 32,70 + 3,207 =$  \_\_\_\_\_