

DESETINNÁ ČÍSLA

1. Vypočítej z paměti.

- a) $2,5 \cdot 0,3 =$ d) $1,05 \cdot 0,4 =$
 b) $12,5 \cdot 0,2 =$ e) $3,2 \cdot 0,01 =$
 c) $0,3 \cdot 16,2 =$ f) $105 \cdot 0,02 =$

2. Vypočítej písemně.

a) $\begin{array}{r} 12,25 \\ \cdot 6,5 \\ \hline \end{array}$ d) $\begin{array}{r} 4,22 \\ \cdot 105,4 \\ \hline \end{array}$ g) $\begin{array}{r} 0,156 \\ \cdot 0,012 \\ \hline \end{array}$

b) $\begin{array}{r} 1\ 004 \\ \cdot 0,22 \\ \hline \end{array}$ e) $\begin{array}{r} 323,04 \\ \cdot 1,1 \\ \hline \end{array}$ h) $\begin{array}{r} 0,002\ 5 \\ \cdot 0,008 \\ \hline \end{array}$

c) $\begin{array}{r} 81,3 \\ \cdot 3,2 \\ \hline \end{array}$ f) $\begin{array}{r} 0,23 \\ \cdot 0,856 \\ \hline \end{array}$ i) $\begin{array}{r} 5,600\ 2 \\ \cdot 4,02 \\ \hline \end{array}$

3. Vypočítej.

- a) $2,3 \cdot 5,2 - 4,05 =$ _____
 b) $12 - 4,8 \cdot 2,2 + 1,4 =$ _____
 c) $(15,2 - 4) \cdot 0,025 =$ _____
 d) $56,2 \cdot 0,02 - 0,02 =$ _____
 e) $4,5 \cdot (8,02 + 1,2) =$ _____
 f) $(14,6 - 2,05) \cdot (8,4 + 0,3) =$ _____

DESETINNÁ ČÍSLA

1. Vypočítej z paměti.

- a) $1,2 : 6 =$ e) $0,15 : 3 =$ i) $0,35 : 7 =$
 b) $3,6 : 9 =$ f) $0,66 : 6 =$ j) $0,27 : 9 =$
 c) $8,1 : 9 =$ g) $1,65 : 3 =$ k) $0,012 : 3 =$
 d) $0,9 : 3 =$ h) $3,6 : 12 =$ l) $0,064 : 8 =$

2. Vypočítej písemně (dokud nebude zbytek nula). Proved' zkoušku.

a) $57,5 : 46 =$ c) $19,5 : 78 =$ e) $384,3 : 18 =$

b) $1\ 151,7 : 33 =$ d) $0,77 : 14 =$ f) $231,25 : 74 =$

3. Vypočítej písemně. Děľ na 2 desetinná místa.

a) $50,9 : 45 =$ c) $14,6 : 32 =$

b) $10,25 : 67 =$ d) $46 : 85 =$

4. Vypočítej.

- a) $0,16 : 4 + 3,8 =$
 b) $2,17 - 1,5 : 5 + 0,05 =$
 c) $4,8 : 6 + 2,4 : 4 =$
 d) $(0,49 : 7 + 0,03) \cdot 12 =$