

SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ DESETINNÝCH ČÍSEL

1. Vypočtěte:

- a) $12,429 + 36,8 + 7,894 =$
- b) $0,4589 + 14,2 + 6,845 + 11,2 =$
- c) $12,45 + 6,458 + 0,1489 + 15,4 =$
- d) $145,562 + 569,1 + 0,157 + 8,7 =$
- e) $125986,58 + 9021,568 + 1,56 =$

2. Vypočtěte:

- a) $457,89 - 25,53 =$
- b) $596,489 - 56,321 =$
- c) $496589,523 - 145630,999 =$
- d) $56,4 - 12,458 =$
- e) $69478,4 - 2698,589 =$

NÁSOBENÍ DESETINNÝCH ČÍSEL 10, 100, 1000, ...

1. Vypočtěte:

- a) $25,46 \cdot 10 =$
- b) $6,4 \cdot 1\,000\,000 =$
- c) $12,598 \cdot 10\,000 =$
- d) $0,459 \cdot 1000 =$
- e) $58,98 \cdot 10\,000 =$
- f) $0,02 \cdot 1\,000\,000 =$
- a) $25,78 \cdot 0,001 =$
- b) $5,6 \cdot 0,1 =$
- c) $6279 \cdot 0,001 =$
- d) $59647,23 \cdot 0,1 =$
- e) $5,2 \cdot 0,0001 =$
- f) $0,59 \cdot 0,001 =$

NÁSOBENÍ DESETINNÝCH ČÍSEL DESETINNÝM ČÍSLEM

1. Vypočítejte z paměti :

- a) $12,4 \cdot 0,1 =$
- b) $5,42 \cdot 0,3 =$
- c) $45,12 \cdot 0,2 =$
- d) $0,45 \cdot 0,5 =$
- e) $12,4 \cdot 0,03 =$
- f) $0,5 \cdot 11,2 =$
- g) $0,45 \cdot 0,002 =$
- h) $1,56 \cdot 0,004 =$
- i) $0,9 \cdot 0,24 =$
- j) $2,1 \cdot 0,003 =$

DĚLENÍ DESETINNÝCH ČÍSEL 10, 100, 1000, ,,

1. Vypočtěte:

a) $25,46 : 10 =$

b) $6,4 : 1\,000\,000 =$

c) $12,598 : 10\,000 =$

d) $0,459 : 1000 =$

e) $58,98 : 10\,000 =$

f) $0,02 : 1\,000\,000 =$

a) $25,78 : 0,001 =$

b) $5,6 : 0,1 =$

c) $6279 : 0,001 =$

d) $59647,23 : 0,1 =$

e) $5,2 : 0,0001 =$

f) $0,59 : 0,001 =$

DĚLENÍ DESETINNÝCH ČÍSEL

1. Vydělte beze zbytku:

a) $61,344 : 2,4 =$

b) $6228,048 : 3,8 =$

c) $6,60682 : 2,45 =$

d) $5622,879 : 5,7 =$

e) $1612,5266 : 7,4 =$

f) $5229,473 : 12,89 =$

g) $0,018939 : 0,59 =$

h) $2,44528 : 0,986 =$

i) $0 : 0,458 =$

j) $38,62859 : 15,47 =$

k) $607,962 : 0,57 =$

l) $9,889 : 3,41 =$

m) $875,532 : 29,4 =$