

4.1. Násobení a dělení desetinných čísel 10; 100; 1000 ... procvičování

1. Počítej z paměti:

a. $0,583 \cdot 10 =$

b. $12,0654 \cdot 100 =$

c. $0,0000154 \cdot 1000 =$

d. $21,03 \cdot 1000 =$

e. $21,008 \cdot 100 =$

f. $9,04032 \cdot 100 =$

g. $0,459 \cdot 10 =$

h. $21,3 : 1000 =$

q. $27 : 1000 =$

i. $0,583 : 1000 =$

j. $12,0654 : 1000000 =$

k. $0,0000154 : 10 =$

l. $21,03 : 10000 =$

m. $21,008 : 100 =$

n. $9,04032 : 10 =$

o. $0,459 : 10 =$

p. $21,3 : 1000 =$

r. $15 : 10 =$

2. Hvězdičku nahraď správným číslem, aby platila rovnost:

a. $0,2994 \cdot * = 29,94$ $* = \dots\dots\dots$

b. $58,073 : * = 5,8073$ $* = \dots\dots\dots$

c. $* \cdot 1000 = 52,36$ $* = \dots\dots\dots$

d. $10 \cdot * = 0,56$ $* = \dots\dots\dots$

e. $0,329 \cdot * = 3290$ $* = \dots\dots\dots$

f. $0,0782 \cdot * = 7820$ $* = \dots\dots\dots$

g. $* \cdot 10000 = 0,08$ $* = \dots\dots\dots$

h. $100 \cdot * = 5,26$ $* = \dots\dots\dots$

i. $23,8 : * = 2,38$ $* = \dots\dots\dots$

j. $65,1 : * = 0,0651$ $* = \dots\dots\dots$

k. $850 : * = 0,0085$ $* = \dots\dots\dots$

l. $0,014 : * = 0,0014$ $* = \dots\dots\dots$

m. $* : 100 = 3,265$ $* = \dots\dots\dots$

n. $* : 10000 = 0,012$ $* = \dots\dots\dots$

o. $* : 10 = 0,00195$ $* = \dots\dots\dots$