

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

SNADNÉ DĚLENÍ

Zadání a tvoje řešení

1) Vynásobíme-li dělence i dělitele stejným nenulovým číslem, podíl se nezmění.

Např.: $6 : 2,5 = 12 : 5 = 24 : 10 = 2,4$

2) Vydělíme-li dělence i dělitele stejným nenulovým číslem, podíl se nezmění.

Např.: $12,6 : 42 = 6,3 : 21 = 0,9 : 3 = 0,3$

3) Obě uvedená pravidla je možno kombinovat.

Vypočítej z paměti s využitím uvedených pravidel:

a) $11 : 0,5 =$

b) $12 : 1,5 =$

c) $14 : 3,5 =$

d) $7 : 0,2 =$

e) $9 : 0,4 =$

f) $3,6 : 0,8 =$

g) $4 : 1,6 =$

h) $5,6 : 0,7 =$

i) $4,5 : 0,6 =$

j) $4,2 : 1,2 =$

k) $3,7 : 0,25 =$

l) $35 : 1,25 =$

m) $13,6 : 3,4 =$

n) $25 : 62,5 =$

o) $112 : 2,8 =$

p) $56 : 3,2 =$