Násobení a dělení desetinných čísel

Počítej písemně do sešitu, piš všechny výpočty.

1. Vynásob pod sebou

a) 12,25 · 6,5= d) 4,22 · 105,4=

b) 0,156 · 0,012= e) 1 004 · 0,57=

c) 323,04 · 2,7= f) 5,0063 · 4,02=

2. Vyděl písemně dokud nebude zbytek nula, proveď zkoušku

a) 57,5 : 46= b) 0,77 : 14=

b)97,24 : 44,2= d) 0,375 : 0,3=

3. Vyděl na dvě desetinná místa

a) 3,190 : 2,5= b) 46 : 85=

4. Vypočítej

a) 12 – 4,8 ·2,2 + 1,4 =

b) 4,5 · (8,02 + 1,2) =

c) 4,8 : 6 + 2,4 : 4 =

d) (0,49 : 7 + 0,03) · 12 =