



## Násobení desetinných čísel

### domácí příprava

1. Napiš pod sebe a vypočítej.

a)  $3,78 \cdot 0,607 =$

b)  $27,3 \cdot 6,28 =$

c)  $307 \cdot 12,9 =$

d)  $6,39 \cdot 7,08 =$

e)  $0,29 \cdot 0,897 =$

f)  $9,48 \cdot 0,753 =$

g)  $0,981 \cdot 2,58 =$

h)  $0,087 \cdot 13,8 =$

i)  $14,08 \cdot 5,09 =$

j)  $0,964 \cdot 3,74 =$

2. Zapiš postup a vypočítej.

a)  $(0,3 + 0,5) \cdot 4 =$

b)  $0,3 + 0,25 \cdot (0,8 - 0,4) =$

c)  $1,5 \cdot 0,3 + 3,3 \cdot 0,04 =$

d)  $3,4 \cdot 0,04 + 2,6 \cdot 0,7 =$

e)  $50 \cdot 0,4 - 12,7 \cdot 0,5 =$

f)  $0,04 \cdot (0,2 + 0,8) =$

g)  $5,4 \cdot 0,08 + 1,8 \cdot 0,2 =$

h)  $(2,5 - 1,7) \cdot 0,3 + 0,04 \cdot (2,2 + 0,3) =$

i)  $2,5 - 0,8 \cdot 0,5 + 0,04 \cdot 2 + 0,8 =$

j)  $9,2 \cdot 0,7 + 0,8 \cdot 2,4 =$



**Násobení desetinných čísel**  
**domácí příprava**

**Výsledky**

1.

- a) 2,29446
- b) 171,444
- c) 3960,3
- d) 45,2412
- e) 0,26013
- f) 7,13844
- g) 2,53098
- h) 1,2006
- i) 71,6672
- j) 3,60536

2.

- a) 3,2
- b) 0,4
- c) 0,582
- d) 1,956
- e) 13,65
- f) 0,04
- g) 0,792
- h) 0,34
- i) 2,98
- j) 8,36