

## NÁSOBENÍ DESETINNÝCH ČÍSEL 3 – PL

Tento úkol pošli do 30. 4. na adresu [nenahlova@zs-sever.cz](mailto:nenahlova@zs-sever.cz)

**Vypočítej – součástí výpočtu bude i postup, jak jste postupovali.**

1. Zvol vhodné pořadí činitelů

a)  $0,25 \cdot 7,68 \cdot 0,4$

b)  $0,8 \cdot 1,2 \cdot 0,5$

c)  $781,456 \cdot 9,653 \cdot 0 =$

d)  $0,1 \cdot 582,5 \cdot 10 =$

2. Vypočítej, využij vhodné pravidlo násobení.

a)  $1,3 \cdot 8,4 + 8,4 \cdot 0,7 =$

b)  $0,2 \cdot 3,2 + 0,2 \cdot 1,3 =$

c)  $1,7 \cdot 82,3 + 1,7 \cdot 17,7 =$

d)  $0,7 \cdot 15,8 - 0,7 \cdot 8,8 =$

3. Vypočítej

a)  $0,6 \cdot 0,2 \cdot 0,3 =$

b)  $5,42 \cdot 0 \cdot 3,27 =$

c)  $7,25 \cdot 0,4 \cdot 1 =$

d)  $0,3 \cdot 1,6 + 0,3 \cdot 2,3 =$

e)  $(0,8 + 0,6) \cdot 2,6 =$

f)  $0,4 \cdot 0,5 \cdot 0,2 =$