

Desetinná čísla – násobení

1. Násobte z paměti:

a) $2 \cdot 0,4 =$

f) $-0,7 \cdot 5 =$

b) $0,7 \cdot 0,8 =$

g) $0,15 \cdot 0,6 =$

c) $0,9 \cdot (-3) =$

h) $0,1 \cdot 0,1 =$

d) $0,4 \cdot 0,4 =$

ch) $0,2 \cdot 0,04 =$

e) $0,3 \cdot 0,05 =$

i) $-0,2 \cdot (-0,75) =$

2. Znásobte:

a) $5,67 \cdot 10 =$

d) $-1,003 \cdot 100 =$

b) $-23,467 \cdot 100 =$

e) $-20,341 \cdot 10 =$

c) $3,2 \cdot 1000 =$

f) $-1,23 \cdot (-1000) =$

3. Znásobte:

a) $0,3 \cdot 600 =$

d) $10,7 \cdot 40 =$

b) $4,1 \cdot 50 =$

e) $0,5 \cdot 5000 =$

4. Násobte:

a) $1,896 \cdot 0,4 =$

f) $-6,07 \cdot 14,068 =$

b) $24 \cdot 3,51 =$

g) $0,275 \cdot (-9,19) =$

c) $0,591 \cdot 0,34 =$

h) $(-5,8) \cdot (-1,6) =$

d) $7,04 \cdot 0,88 =$

ch) $2 \cdot 0,7 \cdot (-0,5) =$

e) $2,7 \cdot 2048,5 =$

i) $(-4) \cdot 2,5 \cdot (-6,7) =$

5. Vypočítej:

a) $(3,5 + 6,5) \cdot 7,6 =$

d) $0,3 \cdot (6,4 - 5,1 + 2) =$

b) $(10 - 6,8) \cdot 2 =$

e) $1,4 \cdot (0,99 - 1,11) =$