

Desetinná čísla ... na jedničku

1. Vypočítej a výsledky zaokrouhl na jedno desetinné místo:

a) $0,16 \cdot 32 =$
b) $82 \cdot 2,8 =$
c) $93 \cdot 1,08 =$
d) $6,72 \cdot 0,48 =$

e) $52,72 \cdot 1,04 =$
f) $73,9 \cdot 0,084 =$
g) $5,31 \cdot 0 =$
h) $0 \cdot 546,86 =$

2. Vypočítej:

a) $0,4 \cdot 6 \cdot 0,4 =$
b) $4 \cdot 0,6 \cdot 0,8 =$
c) $2,7 \cdot 5 \cdot 7,6 =$
d) $10 \cdot 6,5 \cdot 3 =$

e) $4 \cdot 6,7 \cdot 5 =$
f) $8 \cdot 0,4 \cdot 0,5 =$
g) $6,9 \cdot 4,4 \cdot 1,3 =$
h) $9 \cdot 0,18 \cdot 3,06 =$

3. Vypočítej:

a) $(3,5 + 6,5) \cdot 7,6 =$
b) $3,5 + 6,5 \cdot 7,6 =$
c) $(10 - 6,8) \cdot 2,4 =$
d) $100 - 6,8 \cdot 2,4 =$

e) $(9,6 + 0,8) \cdot 0,3 =$
f) $2,75 \cdot (1,4 - 0,57) =$
g) $9,6 + 0,8 \cdot 0,3 =$
h) $9,6 \cdot 0,3 + 0,8 \cdot 0,7 =$

4. Vypočítej:

a) $2,45 \cdot 51,4 - 0,5 \cdot 6,9 =$
b) $5,1 + 2,45 \cdot 0,48 - 0,5 =$
c) $12,4 + 0,56 \cdot (2,4 - 1,59) - 0,1 =$
d) $(10,45 - 0,6) \cdot 21,45 - 7,4 =$
e) $1000 - (5,4 \cdot 2,036) - 0,15 \cdot 2,4 =$
f) $22,15 + 2,69 \cdot (10 - 5,4) =$
g) $5,4 - 0,256 \cdot 24,5 + 12,45 - 0,45 =$
h) $0,459 + (20,69 - 3,5) \cdot 1,56 =$

i) $0 + (2,4 - 0,36 \cdot 1,5) - 0,023 =$
j) $20,21 - 2,1 \cdot (0,45 + 2,906) =$
k) $2,5 - 0,56 + 25,69 \cdot 0,59 + 6,4 =$
l) $(5,45 + 0,9) \cdot (10,9 - 6,49) =$
m) $3,45 \cdot 2,1 \cdot 0,56 + 2,45 \cdot 6,21 =$
n) $25,2 \cdot 3,5 \cdot 16,78 + 0,56 =$
o) $2,4 + 6,89 \cdot 7,496 + 3,025 =$