

1. Vypočítej:

a) $14,58 \cdot 3,475 =$

b) $17,4 \cdot 0,053 =$

c) $0,041 \cdot 0,068 =$

d) $175,41 \cdot 31,4 =$

e) $13,87 \cdot 4,852 =$

f) $15,8 \cdot 0,084 =$

g) $0,051 \cdot 0,075 =$

h) $286,51 \cdot 41,3 =$

2. Vypočítej na jedno desetinné místo a napiš správně zbytek:

a) $16,8 : 0,7$

b) $2,55 : 0,03$

c) $5,126 : 0,18$

d) $64,27 : 7,1$

e) $0,981 : 4,5$

f) $18 : 0,29$

g) $6,9 : 0,77$

h) $28 : 0,52$

i) $3,6 : 0,42$

j) $0,265 : 6,4$

k) $89,6 : 1,5$

l) $188,623 : 1,4$

3. Vypočítej na dvě desetinná místa a napiš správně zbytek:

a) $50,6655 : 14,58$

b) $9,222 : 17,4$

c) $0,002658 : 0,41$

d) $5,70458 : 31,1$

e) $60,0054 : 15,6$

f) $1123 : 0,22$

g) $12,54 : 1,09$

h) $(12,5 + 0,356) : 0,35$

i) $(985,65 - 139,874) : 3,3$

4. Vypočítej:

a) $0,18 + 0,9 - 0,888$

b) $0,4275 + 0,45 - 0,654$

c) $0,155 : 1,55$

d) $1,12 : 0,8$

e) $3,485 : 1,7$

f) $2,16 : 0,8$

g) $11,07 : 12,3$

h) $50,84 : 24,8$

i) $44,1 : 31,5$

j) $26,4 : 22$

k) $28,08 : 7,8$

l) $65,45 : 1,7$