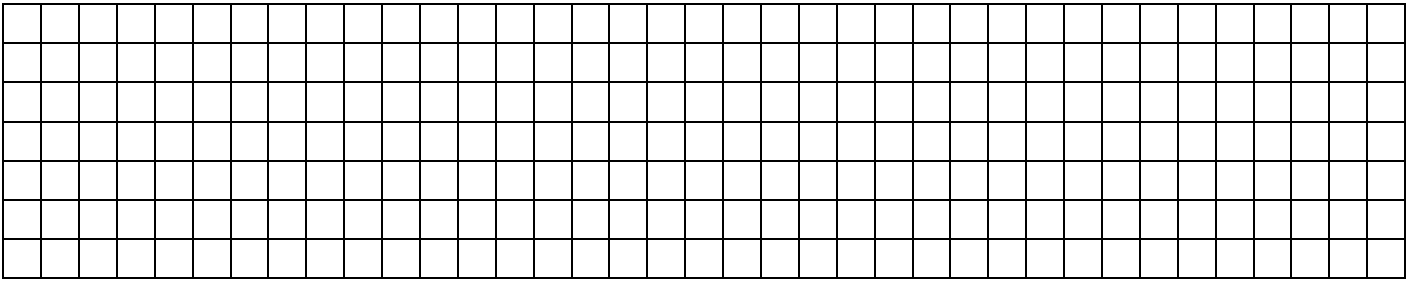


e) $8,43 - 4,14$

f) $9,3 - 976$

g) $30 - 0,456$

h) $134,24 - 19,359$



Zad.5. Oblicz, przesuważąc przecinek.

a) $2,3 \cdot 10 =$

b) $4,5 \cdot 100 =$

c) $0,009 \cdot 1000 =$

d) $1,034 \cdot 10^2 =$

$0,133 \cdot 100 =$

$8,76 \cdot 1000 =$

$10 \cdot 66,25 =$

$10^3 \cdot 0,006 =$

e) $32,5 : 10 =$

b) $69 : 100 =$

c) $2,2 : 10^2 =$

d) $\frac{45}{100} =$

$3,63 : 10 =$

$2,9 : 100 =$

$6 : 10^3 =$

$\frac{5896}{1000} =$

Zad.6. Oblicz w pamięci.

a) $3 \cdot 0,9 =$

b) $0,6 \cdot 9 =$

c) $10,4 \cdot 0,2 =$

d) $4,25 \cdot 0,2 =$

$12 \cdot 0,8 =$

$0,07 \cdot 5 =$

$0,3 \cdot 0,6 =$

$0,2 \cdot 0,65 =$

$1,04 \cdot 2 =$

$13 \cdot 0,03 =$

$5,2 \cdot 0,2 =$

$0,15 \cdot 0,4 =$

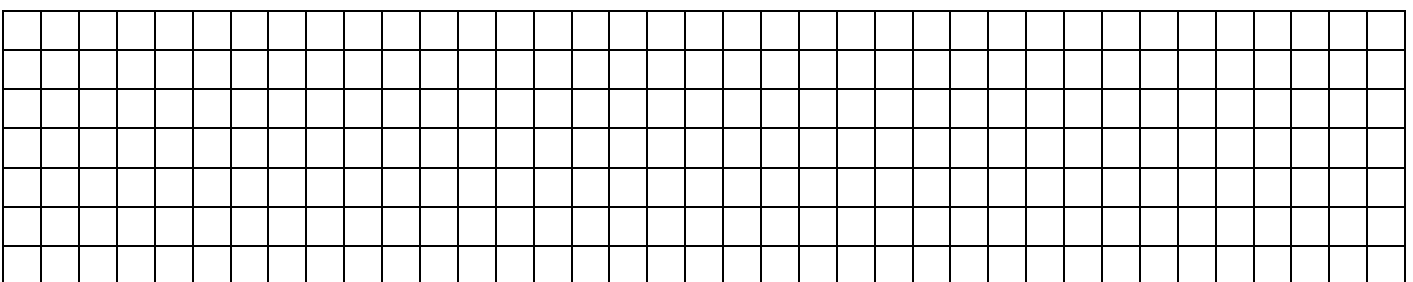
Zad.7. Oblicz sposobem pisemnym.

a) $28,03 \cdot 12$

b) $4,21 \cdot 7$

c) $34,6 \cdot 60$

d) $152,3 \cdot 800$



e) $3,21 \cdot 0,23$

f) $0,65 \cdot 0,9$

g) $14,09 \cdot 2,7$

h) $(0,13)^2$

