

1. Oblicz:

- a) $1,3 \cdot 0,2$ d) $0,03 \cdot 0,08$ g) $1,5 \cdot 0,4$
b) $0,7 \cdot 0,5$ e) $1,3 \cdot 0,04$ h) $3,25 \cdot 0,2$
c) $10,4 \cdot 0,2$ f) $0,11 \cdot 0,006$ i) $0,75 \cdot 0,02$

93. Korzystając z równości podanej w ramce, zapisz wyniki działań.

$$432 \cdot 564 = 243\,648$$

- a) $0,432 \cdot 564$ c) $43,2 \cdot 0,564$
b) $4,32 \cdot 56,4$ d) $0,564 \cdot 0,0432$

92. Oblicz. Odpowiednie mnożenie wykonaj w pamięci.

- a) $0,4 \cdot 0,6$ f) $25,1 \cdot 4$
b) $0,14 \cdot 0,3$ g) $2,1 \cdot 0,4$
c) $0,07 \cdot 0,6$ h) $3,2 \cdot 0,2$
d) $0,05 \cdot 60$ i) $2,05 \cdot 0,6$
e) $0,09 \cdot 0,11$ j) $1,25 \cdot 0,3$

2. Oblicz sposobem pisemnym:

- a) $3,92 \cdot 0,6$ c) $5,31 \cdot 0,29$ e) $(0,12)^2$
b) $0,75 \cdot 0,8$ d) $2,043 \cdot 18,05$ f) $(2,5)^3$

7. Oblicz:

- a) $6,5 \cdot 2,4 + 8,7$ b) $84 - 3,2 \cdot 0,06$ c) $2,48 \cdot (8,41 - 5,8)$

1. Oblicz:

- a) $1,3 \cdot 0,2$ d) $0,03 \cdot 0,08$ g) $1,5 \cdot 0,4$
b) $0,7 \cdot 0,5$ e) $1,3 \cdot 0,04$ h) $3,25 \cdot 0,2$
c) $10,4 \cdot 0,2$ f) $0,11 \cdot 0,006$ i) $0,75 \cdot 0,02$

93. Korzystając z równości podanej w ramce, zapisz wyniki działań.

$$432 \cdot 564 = 243\,648$$

- a) $0,432 \cdot 564$ c) $43,2 \cdot 0,564$
b) $4,32 \cdot 56,4$ d) $0,564 \cdot 0,0432$

92. Oblicz. Odpowiednie mnożenie wykonaj w pamięci.

- a) $0,4 \cdot 0,6$ f) $25,1 \cdot 4$
b) $0,14 \cdot 0,3$ g) $2,1 \cdot 0,4$
c) $0,07 \cdot 0,6$ h) $3,2 \cdot 0,2$
d) $0,05 \cdot 60$ i) $2,05 \cdot 0,6$
e) $0,09 \cdot 0,11$ j) $1,25 \cdot 0,3$

2. Oblicz sposobem pisemnym:

- a) $3,92 \cdot 0,6$ c) $5,31 \cdot 0,29$ e) $(0,12)^2$
b) $0,75 \cdot 0,8$ d) $2,043 \cdot 18,05$ f) $(2,5)^3$

7. Oblicz:

- a) $6,5 \cdot 2,4 + 8,7$ b) $84 - 3,2 \cdot 0,06$ c) $2,48 \cdot (8,41 - 5,8)$