

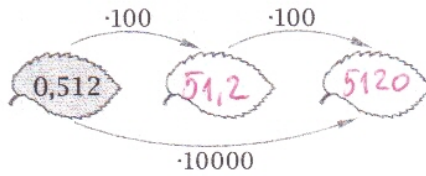
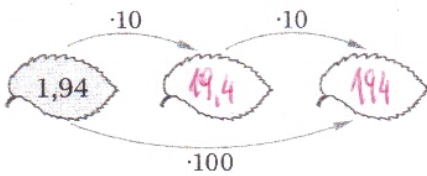


Mnożenie ułamków dziesiętnych przez 10, 100, 1000, ...

1. Do produkcji tabliczki czekolady migdałowej potrzeba 0,13 kg masy kakaowej oraz 0,08 kg migdałów. Uzupełnij tabelkę.

Liczba tabliczek	Ilość masy kakaowej (w kg)	Ilość migdałów (w kg)
1	0,13	0,08
10	1,3	0,8
100	13	8
1000	130	80

2. Uzupełnij grafy.



3. Oblicz:

a) $10 \cdot 1,43 = 14,3$

$2,581 \cdot 10 = 25,81$

$10 \cdot 6,2 = 62$

$0,0067 \cdot 10 = 0,067$

b) $100 \cdot 1,394 = 139,4$

$0,735 \cdot 100 = 73,5$

$100 \cdot 0,18 = 18$

$0,0015 \cdot 100 = 0,15$

c) $1000 \cdot 4,753 = 4753$

$0,294 \cdot 1000 = 294$

$1000 \cdot 0,12 = 120$

$0,05 \cdot 1000 = 50$

d) $10\ 000 \cdot 3,24 = 32400$

$0,7985 \cdot 10\ 000 = 7985$

$10\ 000 \cdot 1,2459 = 12459$

$8,02356 \cdot 10\ 000 = 80235,6$

4. Zapisz cyframi, ile to złotych.

a) 2,5 tys. zł $2500\ \text{zł}$

c) 0,2 mln zł $200\ 000\ \text{zł}$

b) 7,04 mln zł $7\ 000\ 000\ \text{zł}$

d) 0,03 mld zł $30\ 000\ 000\ \text{zł}$