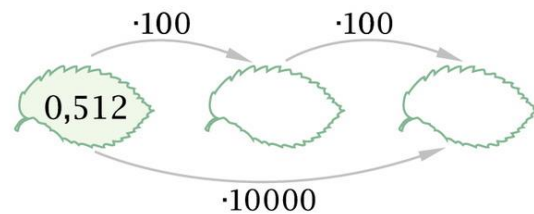
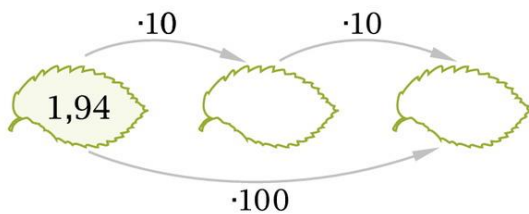


1. Do produkcji tabliczki czekolady migdałowej potrzeba 0,13 kg masy kakaowej oraz 0,08 kg migdałów. Uzupełnij tabelkę.

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

2. Uzupełnij grafy.



3. Oblicz:

a) $10 \cdot 1,43 = \dots\dots\dots$

$2,581 \cdot 10 = \dots\dots\dots$

$10 \cdot 6,2 = \dots\dots\dots$

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

b) $100 \cdot 1,394 = \dots\dots\dots$

$0,735 \cdot 100 = \dots\dots\dots$

$100 \cdot 0,18 = \dots\dots\dots$

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

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

$0,294 \cdot 1000 = \dots\dots\dots$

$1000 \cdot 0,12 = \dots\dots\dots$

$0,05 \cdot 1000 = \dots\dots\dots$

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

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

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

$8,02356 \cdot 10\ 000 = \dots\dots\dots$