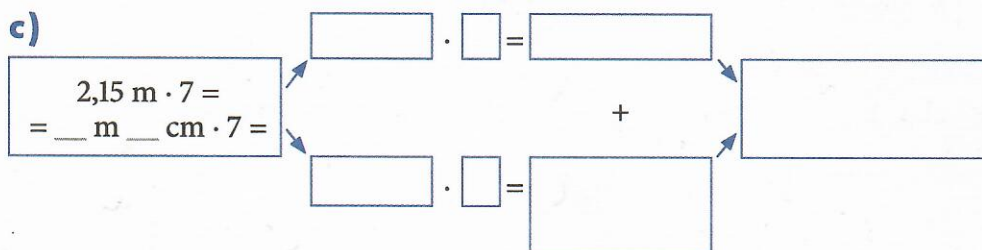
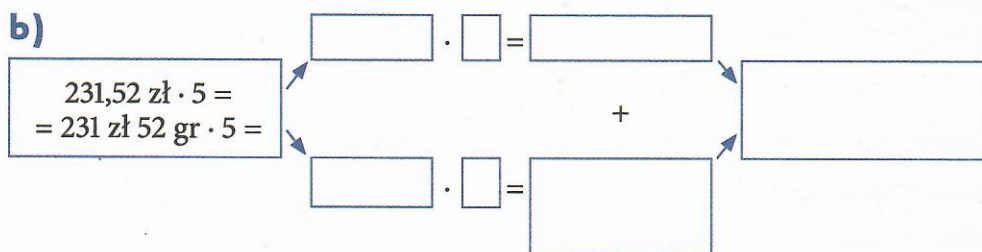
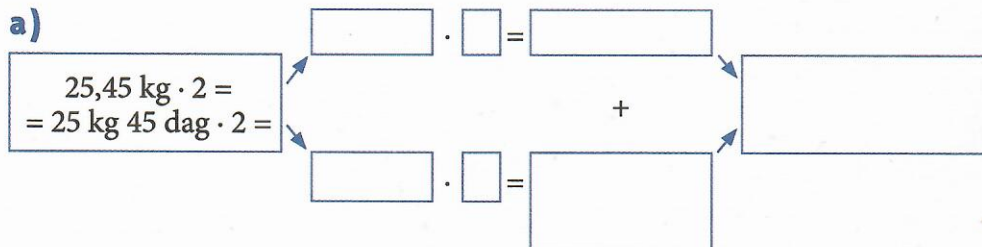
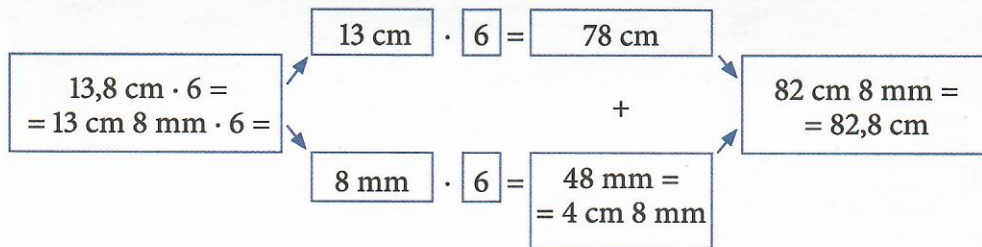


2. Uzupełnij schemat tak, jak pokazano w przykładzie, i oblicz podany iloczyn.



3. Wstaw cyfry tak, aby otrzymać poprawnie wykonane mnożenie. Pamiętaj o wpisaniu przecinka we właściwe miejsce.

a)

$$\begin{array}{r}
 45,9 \\
 \cdot 3 \\
 \hline
 1 7
 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r}
 784 \\
 \cdot 2,6 \\
 \hline
 4 0 \\
 + 156 \\
 \hline
 2 384
 \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r}
 5,23 \\
 \cdot 18 \\
 \hline
 4184 \\
 + \\
 \hline
 414
 \end{array}$$

d)

$$\begin{array}{r}
 1684 \\
 \cdot 0,69 \\
 \hline
 1 1 6 \\
 + 10104 \\
 \hline
 1 6 96
 \end{array}$$

4. Wykonaj mnożenie.

a)			
		2, 6	
	.		5

b)			
	4	9	3
.			7

c)

	1	2	3	4
.				6

d)

	2	5	4	7
.			0	3

e)			
	5	8, 8	
.		1 5	

f)				
	2	8,	5	4
.			1	2

g)

	6	4	7	2
.			2	7

h)

	1	4	2	5
.		0, 1	6	

i)				
		7	6, 2	9
	.		1 2	5

j)

	5	5	3	6
.	4	0	8	

k)

	9	2	3	7
.	0	5	2	8

5. Skorzystaj z tego, że $354 \cdot 28 = 9912$, i dokończ poniższe zdanie – wybierz odpowiedź spośród podanych.

Iloczyn liczb $3,54 \cdot 28$ jest równy

☐ A. 0,9912

☐ B. 9,912

☐ C. 99,12

☐ D. 991,2

6. Oblicz sposobem pisemnym.

a) $12,8 \cdot 9$

b) $35 \cdot 7,43$

c) $365 \cdot 1,001$

d) $58 \cdot 0,25$

7. W każde kolejne pole węża liczbowego wpisz liczbę 2 razy większą od poprzedniej.

