



.....  
 imię i nazwisko

data

- $$\boxed{0,753} \xrightarrow{\cdot 10} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{\cdot 100} \boxed{\phantom{000}}$$

- a)  $10 \cdot 0,69 =$  .....      b)  $3,524 \cdot 100 =$  .....      c)  $1000 \cdot 46,7 =$  .....

- a) 0,21 m ..... 21,2 cm                      b) 1,8 g ..... 0,001 kg

- a)  $3,178 \cdot \dots = 31,78$       b)  $\dots \cdot 3,526 = 352,6$



.....  
 imię i nazwisko

data

- $$\boxed{0,697} \xrightarrow{\cdot 100} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{\cdot 10} \boxed{\phantom{000}}$$

- a)  $0,27 \cdot 10 =$  .....      b)  $100 \cdot 2,534 =$  .....      c)  $25,6 \cdot 1000 =$  .....

- a) 0,17 m ..... 17,1 cm                      b) 0,9 g ..... 0,001 kg

- a)  $2,482 \cdot \dots = 248,2$       b)  $\dots \cdot 2,834 = 28,34$



klasa

data

imię i nazwisko

- $$\boxed{0,801} \xrightarrow{\cdot 100} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{\cdot 10} \boxed{\phantom{000}}$$

- a)  $10 \cdot 0,67 = \dots\dots\dots$

b)  $3,452 \cdot 100 =$  .....

c)  $1000 \cdot 45,6 = \dots\dots\dots$

- a) 0,47 m ..... 46,6 cm

b) 3,1 g ..... 0,003 kg

- a)  $4,222 \cdot \dots = 42,22$

b) .....  $\cdot 3,178 = 317,8$



.....  
 imię i nazwisko

data

- $$\boxed{0,723} \xrightarrow{\cdot 10} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{\cdot 100} \boxed{\phantom{000}}$$

- a)  $0,29 \cdot 10 =$  .....      b)  $100 \cdot 2,543 =$  .....      c)  $26,7 \cdot 1000 =$  .....

- a) 0,29 m ..... 28,6 cm                      b) 3,8 g ..... 0,003 kg

- a)  $3,526 \cdot \dots = 35,26$       b)  $\dots \cdot 4,576 = 457,6$



klasa

data

imię i nazwisko

$$\boxed{0,593} \xrightarrow{\cdot 100} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{\cdot 10} \boxed{\phantom{000}}$$

a)  $0,31 \cdot 10 = \dots\dots\dots$

b)  $100 \cdot 3,245 =$  .....

c)  $27,8 \cdot 1000 = \dots\dots\dots$

4. Wpisz znak  $<$  lub  $>$ .

a) 0,37 m ..... 37,3 cm

b) 1,1 g ..... 0,001 kg

a)  $2,834 \cdot \dots = 283,4$

b) .....  $\cdot 2,134 = 21,34$



.....  
 imię i nazwisko

data

- $$\boxed{0,671} \xrightarrow{\cdot 10} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{\cdot 100} \boxed{\phantom{000}}$$

- a)  $10 \cdot 0,71 =$  .....      b)  $3,542 \cdot 100 =$  .....      c)  $1000 \cdot 47,8 =$  .....

- a) 0,49 m ..... 49,9 cm                      b) 4,2 g ..... 0,005 kg

- a)  $1,786 \cdot \dots = 178,6$       b)  $\dots \cdot 3,874 = 38,74$



klasa

data

imię i nazwisko

- $$\boxed{0,645} \xrightarrow{\cdot 100} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{\cdot 10} \boxed{\phantom{000}}$$

- a)  $0,35 \cdot 10 = \dots\dots\dots$

b)  $100 \cdot 3,425 =$  .....

c)  $29,3 \cdot 1000 = \dots\dots\dots$

- a) 0,26 m ..... 25,9 cm

b) 2,9 g ..... 0,003 kg

- a)  $2,134 \cdot \dots = 213,4$

b) .....  $\cdot 1,786 = 17,86$



# MNOŻENIE UŁAMKÓW DZIESIĘTNYCH PRZEZ 10

gr. H

.....  
.....  
imię i nazwisko

.....  
klasa

.....  
data

1. Uzupełnij graf.



2. Oblicz:

a)  $0,34 \cdot 10 = \dots\dots\dots$

b)  $100 \cdot 3,254 = \dots\dots\dots$

c)  $28,9 \cdot 1000 = \dots\dots\dots$

3. W hurtowni papierniczej długopis kosztuje 1,68 zł, a ołówek jest o 83 gr tańszy. Pani Maria chce kupić do biura 100 długopisów i 1000 ołówków. Ile zapłaci za zakupy w tej hurtowni?

4. Wpisz znak < lub >.

a)  $0,41 \text{ m} \dots\dots 40,5 \text{ cm}$

b)  $2,2 \text{ g} \dots\dots 0,003 \text{ kg}$

5. Uzupełnij:

a)  $1,438 \cdot \dots\dots\dots = 143,8$

b)  $\dots\dots\dots \cdot 4,576 = 45,76$





# MNOŻENIE UŁAMKÓW DZIESIĘTNYCH PRZEZ 10

gr. I

.....  
.....  
imię i nazwisko

.....  
.....  
klasa

.....  
.....  
data

1. Uzupełnij graf.



2. Oblicz:

a)  $10 \cdot 0,74 = \dots\dots\dots$

b)  $4,235 \cdot 100 = \dots\dots\dots$

c)  $1000 \cdot 48,9 = \dots\dots\dots$

3. W hurtowni papierniczej długopis kosztuje 1,76 zł, a ołówek jest o 91 gr tańszy. Pani Basia chce kupić do biura 100 długopisów i 1000 ołówków. Ile zapłaci za zakupy w tej hurtowni?

4. Wpisz znak < lub >.

a)  $0,53 \text{ m} \dots\dots 53,9 \text{ cm}$

b)  $5,1 \text{ g} \dots\dots 0,005 \text{ kg}$

5. Uzupełnij:

a)  $2,482 \cdot \dots\dots\dots = 24,82$

b)  $\dots\dots\dots \cdot 3,874 = 387,4$



.....  
 imię i nazwisko

data

- $\boxed{0,567} \xrightarrow{\cdot 10} \boxed{\phantom{000}} \xrightarrow{\cdot 100} \boxed{\phantom{000}}$

- a)  $10 \cdot 0,76 =$  .....      b)  $4,253 \cdot 100 =$  .....      c)  $1000 \cdot 49,3 =$  .....

- a) 0,33 m ..... 33,3 cm                      b) 4,9 g ..... 0,005 kg

- a)  $4,918 \cdot \dots = 49,18$       b)  $\dots \cdot 4,222 = 422,2$