

gr. **A**

.....  
imie i nazwisko

klasa

data

- Oblicz:  
a)  $0,7 \cdot 4 = \dots\dots\dots$                       b)  $4,4 \cdot 5 = \dots\dots\dots$                       c)  $8 \cdot 2,3 = \dots\dots\dots$
- Uzupełnij:  
a) 0,3 godziny to  $\dots\dots\dots$  minut.                      b) 0,75 doby to  $\dots\dots\dots$  godzin.
- Oblicz sposobem pisemnym:  
a)  $2,64 \cdot 9$                       b)  $372 \cdot 0,06$                       c)  $2,514 \cdot 70$
- Znajdź:  
a) liczbę 3 razy większą niż 3,8,                      b) liczbę 60 razy większą niż 0,4.
- W kinie sprzedano w czwartek 80 biletów po 13,50 zł i 150 biletów po 22,50 zł. Ile pieniędzy wpłynęło do kasy kina ze sprzedaży tych biletów?
- Uzupełnij tabelkę:  

0,7	2,4	11,3

 $\cdot 4$
- W pierwszym naczyniu jest 1,2 litra soku, w drugim trzy razy więcej niż w pierwszym, a w trzecim sześć razy więcej niż w drugim. Czy sok z tych trzech naczyń zmieści się w 30 butelkach o pojemności 0,8 litra? Aby uzasadnić odpowiedź, wykonaj odpowiednie obliczenia.
- \*8. Wpisz w kratki odpowiednie cyfry.

[illegible]



# MNOŻENIE UŁAMKÓW DZIESIĘTNYCH PRZEZ LICZ

gr. B

.....	.....	.....
imię i nazwisko	klasa	data

1. Oblicz:

a)  $0,4 \cdot 4 =$  ..... b)  $2,6 \cdot 5 =$  ..... c)  $4 \cdot 3,4 =$  .....

2. Uzupełnij:

a) 0,8 godziny to ..... minut. b) 0,25 doby to ..... godzin.

3. Oblicz sposobem pisemnym:

a)  $6,27 \cdot 9$  b)  $326 \cdot 0,06$  c)  $2,493 \cdot 60$


4. Znajdź:

a) liczbę 6 razy większą niż 2,2, b) liczbę 70 razy większą niż 0,4.

5. W kinie sprzedano w poniedziałek 60 biletów po 11,50 zł i 150 biletów po 18,50 zł. Ile pieniędzy wpłynęło do kasy kina ze sprzedaży tych biletów?

6. Uzupełnij tabelkę:

0,4	2,3	12,3

  $\cdot 4$

7. W pierwszym naczyniu jest 2,1 litra soku, w drugim cztery razy więcej niż w pierwszym, a w trzecim trzy razy więcej niż w drugim. Czy sok z tych trzech naczyń zmieści się w 90 butelkach o pojemności 0,3 litra? Aby uzasadnić odpowiedź, wykonaj odpowiednie obliczenia.

\*8. Wpisz w kratki odpowiednie cyfry.

$$\begin{array}{r} 28,6\Box \\ \cdot \quad \Box8 \\ \hline \Box\Box\Box12 \\ + \Box\Box9\Box \\ \hline \Box\Box\Box\Box,3\Box \end{array}$$



# MNOŻENIE UŁAMKÓW DZIESIĘTNYCH PRZEZ LICZ

gr. C

.....	.....	.....
imię i nazwisko	klasa	data

1. Oblicz:

a)  $0,5 \cdot 6 = \dots\dots\dots$       b)  $2,2 \cdot 5 = \dots\dots\dots$       c)  $4 \cdot 3,3 = \dots\dots\dots$

2. Uzupełnij:

a) 0,7 godziny to ..... minut.      b) 0,75 doby to ..... godzin.

3. Oblicz sposobem pisemnym:

a)  $8,29 \cdot 7$       b)  $456 \cdot 0,08$       c)  $3,427 \cdot 80$


4. Znajdź:

a) liczbę 3 razy większą niż 2,6,      b) liczbę 70 razy większą niż 0,5.

5. W kinie sprzedano w poniedziałek 60 biletów po 13,50 zł i 250 biletów po 18,50 zł. Ile pieniędzy wpłynęło do kasy kina ze sprzedaży tych biletów?

6. Uzupełnij tabelkę:

0,7	3,4	11,6

  $\cdot 3$

7. W pierwszym naczyniu jest 2,2 litra soku, w drugim trzy razy więcej niż w pierwszym, a w trzecim cztery razy więcej niż w drugim. Czy sok z tych trzech naczyń zmieści się w 40 butelkach o pojemności 0,9 litra? Aby uzasadnić odpowiedź, wykonaj odpowiednie obliczenia.

\*8. Wpisz w kratki odpowiednie cyfry.

$$\begin{array}{r} 38,6 \square \\ \cdot \quad \square 8 \\ \hline \square \square \square 12 \\ + \quad \square \square 2 \square \\ \hline \square \square \square \square, 9 \square \end{array}$$



# MNOŻENIE UŁAMKÓW DZIESIĘTNYCH PRZEZ LICZ

gr. D

.....	.....	.....
imię i nazwisko	klasa	data

1. Oblicz:

a)  $0,7 \cdot 3 = \dots\dots\dots$       b)  $3,8 \cdot 5 = \dots\dots\dots$       c)  $7 \cdot 2,3 = \dots\dots\dots$

2. Uzupełnij:

a) 0,8 godziny to ..... minut.      b) 0,75 doby to ..... godzin.

3. Oblicz sposobem pisemnym:

a)  $7,56 \cdot 8$       b)  $259 \cdot 0,07$       c)  $1,855 \cdot 80$


4. Znajdź:

a) liczbę 3 razy większą niż 1,4,      b) liczbę 30 razy większą niż 0,5.

5. W kinie sprzedano w wtorek 70 biletów po 11,50 zł i 150 biletów po 17,50 zł. Ile pieniędzy wpłynęło do kasy kina ze sprzedaży tych biletów?

6. Uzupełnij tabelkę:

0,6	3,7	12,4

  $\cdot 3$

7. W pierwszym naczyniu jest 1,6 litra soku, w drugim cztery razy więcej niż w pierwszym, a w trzecim dwa razy więcej niż w drugim. Czy sok z tych trzech naczyń zmieści się w 70 butelkach o pojemności 0,3 litra? Aby uzasadnić odpowiedź, wykonaj odpowiednie obliczenia.

\*8. Wpisz w kratki odpowiednie cyfry.

$$\begin{array}{r} 43,6\Box \\ \cdot \quad \Box2 \\ \hline \Box\Box36 \\ +\Box\Box\Box0\Box \\ \hline \Box\Box\Box\Box,7\Box \end{array}$$



# MNOŻENIE UŁAMKÓW DZIESIĘTNYCH PRZEZ LICZ

gr. E

.....	.....	.....
imię i nazwisko	klasa	data

1. Oblicz:

a)  $0,9 \cdot 4 =$  ..... b)  $3,4 \cdot 5 =$  ..... c)  $6 \cdot 2,2 =$  .....

2. Uzupełnij:

a) 0,3 godziny to ..... minut. b) 0,25 doby to ..... godzin.

3. Oblicz sposobem pisemnym:

a)  $3,58 \cdot 7$  b)  $282 \cdot 0,08$  c)  $3,623 \cdot 70$


4. Znajdź:

a) liczbę 4 razy większą niż 2,4, b) liczbę 30 razy większą niż 0,4.

5. W kinie sprzedano w środę 50 biletów po 13,50 zł i 150 biletów po 19,50 zł. Ile pieniędzy wpłynęło do kasy kina ze sprzedaży tych biletów?

6. Uzupełnij tabelkę:

0,6	3,8	15,7

  $\cdot 3$

7. W pierwszym naczyniu jest 1,3 litra soku, w drugim pięć razy więcej niż w pierwszym, a w trzecim trzy razy więcej niż w drugim. Czy sok z tych trzech naczyń zmieści się w 80 butelkach o pojemności 0,4 litra? Aby uzasadnić odpowiedź, wykonaj odpowiednie obliczenia.

\*8. Wpisz w kratki odpowiednie cyfry.

$$\begin{array}{r} 38,6\Box \\ \cdot \quad \Box8 \\ \hline \Box\Box\Box12 \\ + \Box\Box2\Box \\ \hline \Box\Box\Box\Box,9\Box \end{array}$$



# MNOŻENIE UŁAMKÓW DZIESIĘTNYCH PRZEZ LICZ

gr. F

.....	.....	.....
imię i nazwisko	klasa	data

1. Oblicz:

a)  $0,7 \cdot 2 =$  ..... b)  $2,4 \cdot 5 =$  ..... c)  $4 \cdot 3,6 =$  .....

2. Uzupełnij:

a) 0,6 godziny to ..... minut. b) 0,25 doby to ..... godzin.

3. Oblicz sposobem pisemnym:

a)  $7,93 \cdot 6$  b)  $394 \cdot 0,07$  c)  $3,724 \cdot 90$


4. Znajdź:

a) liczbę 5 razy większą niż 2,8, b) liczbę 40 razy większą niż 0,4.

5. W kinie sprzedano w czwartek 80 biletów po 11,50 zł i 250 biletów po 22,50 zł. Ile pieniędzy wpłynęło do kasy kina ze sprzedaży tych biletów?

6. Uzupełnij tabelkę:

0,8	2,6	15,7

  $\cdot 4$

7. W pierwszym naczyniu jest 1,6 litra soku, w drugim dwa razy więcej niż w pierwszym, a w trzecim cztery razy więcej niż w drugim. Czy sok z tych trzech naczyń zmieści się w 30 butelkach o pojemności 0,6 litra? Aby uzasadnić odpowiedź, wykonaj odpowiednie obliczenia.

\*8. Wpisz w kratki odpowiednie cyfry.

$$\begin{array}{r} 43,6 \square \\ \cdot \quad \square 2 \\ \hline \square \square 36 \\ + \square \square \square 0 \square \\ \hline \square \square \square \square, 7 \square \end{array}$$



# MNOŻENIE UŁAMKÓW DZIESIĘTNYCH PRZEZ LICZ

gr. G

.....	.....	.....
imię i nazwisko	klasa	data

1. Oblicz:

a)  $0,8 \cdot 3 =$  ..... b)  $4,2 \cdot 5 =$  ..... c)  $6 \cdot 3,4 =$  .....

2. Uzupełnij:

a) 0,4 godziny to ..... minut. b) 0,25 doby to ..... godzin.

3. Oblicz sposobem pisemnym:

a)  $3,74 \cdot 8$  b)  $254 \cdot 0,06$  c)  $1,712 \cdot 90$


4. Znajdź:

a) liczbę 5 razy większą niż 1,8, b) liczbę 50 razy większą niż 0,5.

5. W kinie sprzedano w piątek 40 biletów po 13,50 zł i 150 biletów po 21,50 zł. Ile pieniędzy wpłynęło do kasy kina ze sprzedaży tych biletów?

6. Uzupełnij tabelkę:

0,9	2,9	15,4

  $\cdot 4$

7. W pierwszym naczyniu jest 1,7 litra soku, w drugim cztery razy więcej niż w pierwszym, a w trzecim dwa razy więcej niż w drugim. Czy sok z tych trzech naczyń zmieści się w 60 butelkach o pojemności 0,4 litra? Aby uzasadnić odpowiedź, wykonaj odpowiednie obliczenia.

\*8. Wpisz w kratki odpowiednie cyfry.

$$\begin{array}{r} 28,6\Box \\ \cdot \quad \Box6 \\ \hline \Box\Box\Box08 \\ + \Box\Box0\Box \\ \hline \Box\Box\Box\Box,4\Box \end{array}$$



# MNOŻENIE UŁAMKÓW DZIESIĘTNYCH PRZEZ LICZ

gr. H

.....	.....	.....
imię i nazwisko	klasa	data

1. Oblicz:

a)  $0,6 \cdot 3 =$  ..... b)  $2,8 \cdot 5 =$  ..... c)  $6 \cdot 3,3 =$  .....

2. Uzupełnij:

a) 0,7 godziny to ..... minut. b) 0,25 doby to ..... godzin.

3. Oblicz sposobem pisemnym:

a)  $3,92 \cdot 8$  b)  $351 \cdot 0,09$  c)  $2,756 \cdot 60$


4. Znajdź:

a) liczbę 6 razy większą niż 1,2, b) liczbę 60 razy większą niż 0,5.

5. W kinie sprzedano w wtorek 70 biletów po 12,50 zł i 250 biletów po 17,50 zł. Ile pieniędzy wpłynęło do kasy kina ze sprzedaży tych biletów?

6. Uzupełnij tabelkę:

0,6	2,7	12,4

  $\cdot 4$

7. W pierwszym naczyniu jest 1,4 litra soku, w drugim dwa razy więcej niż w pierwszym, a w trzecim trzy razy więcej niż w drugim. Czy sok z tych trzech naczyń zmieści się w 20 butelkach o pojemności 0,6 litra? Aby uzasadnić odpowiedź, wykonaj odpowiednie obliczenia.

\*8. Wpisz w kratki odpowiednie cyfry.

$$\begin{array}{r} 28,6\Box \\ \cdot \quad \Box8 \\ \hline \Box\Box\Box12 \\ + \Box\Box9\Box \\ \hline \Box\Box\Box\Box,3\Box \end{array}$$





# MNOŻENIE UŁAMKÓW DZIESIĘTNYCH PRZEZ LICZ

gr. I

.....	.....	.....
imię i nazwisko	klasa	data

1. Oblicz:

a)  $0,8 \cdot 4 =$  ..... b)  $3,2 \cdot 5 =$  ..... c)  $7 \cdot 2,4 =$  .....

2. Uzupełnij:

a) 0,6 godziny to ..... minut. b) 0,75 doby to ..... godzin.

3. Oblicz sposobem pisemnym:

a)  $6,57 \cdot 8$  b)  $257 \cdot 0,06$  c)  $1,629 \cdot 70$


4. Znajdź:

a) liczbę 4 razy większą niż 1,6, b) liczbę 40 razy większą niż 0,5.

5. W kinie sprzedano w środę 50 biletów po 12,50 zł i 250 biletów po 19,50 zł. Ile pieniędzy wpłynęło do kasy kina ze sprzedaży tych biletów?

6. Uzupełnij tabelkę:

0,7	2,8	11,3

  $\cdot 4$

7. W pierwszym naczyniu jest 1,8 litra soku, w drugim dwa razy więcej niż w pierwszym, a w trzecim cztery razy więcej niż w drugim. Czy sok z tych trzech naczyń zmieści się w 30 butelkach o pojemności 0,6 litra? Aby uzasadnić odpowiedź, wykonaj odpowiednie obliczenia.

\*8. Wpisz w kratki odpowiednie cyfry.

$$\begin{array}{r} 28,6 \square \\ \cdot \quad \square 8 \\ \hline \square \square \square 12 \\ + \square \square 9 \square \\ \hline \square \square \square \square, 3 \square \end{array}$$



..... klasa ..... data .....

- $$\begin{array}{r}
 43,6\boxed{\phantom{0}} \\
 \cdot \quad \boxed{\phantom{0}}2 \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}36 \\
 + \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}0\boxed{\phantom{0}} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}},7\boxed{\phantom{0}}
 \end{array}$$