

klasa data

imię i nazwisko

1. Oblicz:

a)
$$0.7 \cdot 4 = \dots$$

b)
$$4, 4 \cdot 5 = \dots$$

c)
$$8 \cdot 2,3 = \dots$$

2. Uzupełnij:

3. Oblicz sposobem pisemnym:

b)
$$372 \cdot 0.06$$

c)
$$2,514 \cdot 70$$

4. Znajdź:

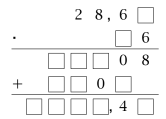
a) liczbę 3 razy większą niż 3,8,

b) liczbę 60 razy większą niż 0,4.

5. 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?

6. Uzupełnij tabelkę:

7. 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 dpowiedź, wykonaj odpowiednie obliczenia.



imie i nazwisko



1. Oblicz:

a)
$$0.4 \cdot 4 = \dots$$

b)
$$2,6 \cdot 5 = \dots$$

c)
$$4 \cdot 3,4 = \dots$$

2. Uzupełnij:

3. Oblicz sposobem pisemnym:

b)
$$326 \cdot 0.06$$

4. Znajdź:

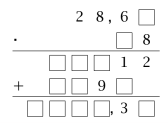
a) liczbę 6 razy większą niż 2,2,

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:

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 dpowiedź, wykonaj odpowiednie obliczenia.





gr. **C**

	klasa	data	
imię i nazwisko			

1. Oblicz:

a)
$$0.5 \cdot 6 = \dots$$

b)
$$2,2 \cdot 5 = \dots$$

c)
$$4 \cdot 3,3 = \dots$$

2. Uzupełnij:

3. Oblicz sposobem pisemnym:

b)
$$456 \cdot 0.08$$

4. Znajdź:

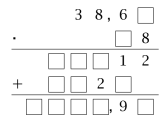
a) liczbę 3 razy większą niż 2,6,

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:

- 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 dpowiedź, wykonaj odpowiednie obliczenia.
- *8. Wpisz w kratki odpowiednie cyfry.





gr. **D**

klasa data

imię i nazwisko

1. Oblicz:

a)
$$0.7 \cdot 3 = \dots$$

b)
$$3.8 \cdot 5 = \dots$$

c)
$$7 \cdot 2,3 = \dots$$

2. Uzupełnij:

3. Oblicz sposobem pisemnym:

b)
$$259 \cdot 0.07$$

4. Znajdź:

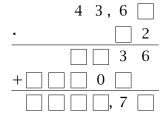
a) liczbę 3 razy większą niż 1,4,

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:

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 dpowiedź, wykonaj odpowiednie obliczenia.





imie i nazwisko

gr. **E**

klasa data

1. Oblicz:

a)
$$0.9 \cdot 4 = \dots$$

b)
$$3,4 \cdot 5 = \dots$$

c)
$$6 \cdot 2,2 = \dots$$

2. Uzupełnij:

3. Oblicz sposobem pisemnym:

b)
$$282 \cdot 0.08$$

c)
$$3,623 \cdot 70$$

4. Znajdź:

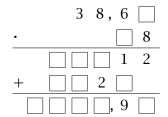
a) liczbę 4 razy większą niż 2,4,

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:

- 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 dpowiedź, wykonaj odpowiednie obliczenia.
- *8. Wpisz w kratki odpowiednie cyfry.





klasa data

imię i nazwisko

1. Oblicz:

a)
$$0.7 \cdot 2 = \dots$$

b)
$$2,4 \cdot 5 = \dots$$

c)
$$4 \cdot 3,6 = \dots$$

2. Uzupełnij:

3. Oblicz sposobem pisemnym:

b)
$$394 \cdot 0.07$$

4. Znajdź:

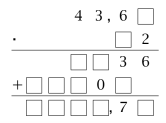
a) liczbę 5 razy większą niż 2,8,

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:

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 dpowiedź, wykonaj odpowiednie obliczenia.





klasa data

imię i nazwisko

1. Oblicz:

a)
$$0.8 \cdot 3 = \dots$$

b)
$$4,2 \cdot 5 = \dots$$

c)
$$6 \cdot 3,4 = \dots$$

2. Uzupełnij:

3. Oblicz sposobem pisemnym:

b)
$$254 \cdot 0.06$$

4. Znajdź:

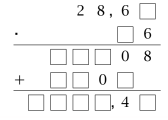
a) liczbę 5 razy większą niż 1,8,

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:

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 dpowiedź, wykonaj odpowiednie obliczenia.





klasa data

imię i nazwisko

1. Oblicz:

a)
$$0.6 \cdot 3 = \dots$$

b)
$$2.8 \cdot 5 = \dots$$

c)
$$6 \cdot 3,3 = \dots$$

2. Uzupełnij:

3. Oblicz sposobem pisemnym:

b)
$$351 \cdot 0.09$$

4. Znajdź:

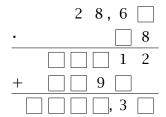
a) liczbę 6 razy większą niż 1,2,

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:

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 dpowiedź, wykonaj odpowiednie obliczenia.



imię i nazwisko



 klasa	data

1. Oblicz:

a)
$$0.8 \cdot 4 = \dots$$

b)
$$3,2 \cdot 5 = \dots$$

c)
$$7 \cdot 2,4 = \dots$$

2. Uzupełnij:

3. Oblicz sposobem pisemnym:

b)
$$257 \cdot 0.06$$

4. Znajdź:

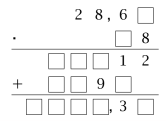
a) liczbę 4 razy większą niż 1,6,

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:

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 dpowiedź, wykonaj odpowiednie obliczenia.



imię i nazwisko



 klasa	data

1. Oblicz:

a)
$$0.6 \cdot 5 = \dots$$

b)
$$3,6 \cdot 5 = \dots$$

c)
$$7 \cdot 2,2 = \dots$$

2. Uzupełnij:

3. Oblicz sposobem pisemnym:

b)
$$178 \cdot 0.09$$

4. Znajdź:

a) liczbę 4 razy większą niż 3,2,

b) liczbę 80 razy większą niż 0,4.

5. W kinie sprzedano w piątek 40 biletów po 11,50 zł i 250 biletów po 21,50 zł. Ile pieniędzy wpłynęło do kasy kina ze sprzedaży tych biletów?

6. Uzupełnij tabelkę:

7. W pierwszym naczyniu jest 1,4 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 60 butelkach o pojemności 0,4 litra? Aby uzasadnić dpowiedź, wykonaj odpowiednie obliczenia.

