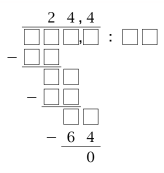


gr. A

klasa data

- 1. Wskaż wynik działania 3,6:4. A. 14,4
 - **B.** 9
- **C**. 0,9
- D. 3,2
- 2. Znajdź liczbę 4 razy mniejszą niż 12,44.
- 3. Wpisz brakujące liczby:
 - a) Wstążkę o długości 4,5 m przecięto na 3 równe części. Każda część ma długość cm.
 - b) 15 jednakowych ołówków kosztuje 10,50 zł. Jeden taki ołówek kosztuje gr.
- 4. W sklepie były 62 pojemniki z kiszoną kapustą. Łącznie było w nich 77,5 kg kapusty. Sprzedano 35 takich pojemników. Ile kilogramów kapusty pozostało w sklepie?
- 5. Podkreśl ilorazy równe 0,9.
 - 9,9:11
- 0,63:7
- 0,36:4
- 4,5:5

- 6. Oblicz średnią arytmetyczną liczb 5,5; 3,4 i 7,9.
- 7. Uzupełnij.





gr. **B**

klasa data

imię i nazwisko

1. Wskaż wynik działania 2,4:3.

A. 8

B. 2,1

C. 7,2

D. 0,8

2. Znajdź liczbę 3 razy mniejszą niż 15,36.

3. Wpisz brakujące liczby:

- a) Wstążkę o długości 5,5 m przecięto na 11 równych części. Każda część ma długość cm.
- b) 25 jednakowych ołówków kosztuje 17,50 zł. Jeden taki ołówek kosztuje gr.
- 4. W sklepie było 78 pojemników z kiszoną kapustą. Łącznie było w nich 97,5 kg kapusty. Sprzedano 47 takich pojemników. Ile kilogramów kapusty pozostało w sklepie?
- 5. Podkreśl ilorazy równe 0,4.

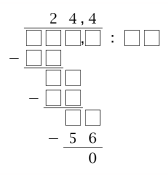
0,32:8

4.8:12

2,8:7

0,44:11

6. Oblicz średnią arytmetyczną liczb 1,5; 3,2 i 5,5.





gr. C

klasa data

- 1. Wskaż wynik działania 2,4:4.
 - A. 6 B. 0,6 C. 9,6 D. 2
- 2. Znajdź liczbę 8 razy mniejszą niż 32,88.
- 3. Wpisz brakujące liczby:
 - a) Wstążkę o długości 7,5 m przecięto na 5 równych części. Każda część ma długość cm.
 - b) 45 jednakowych ołówków kosztuje 40,50 zł. Jeden taki ołówek kosztuje gr.
- 4. W sklepie były 42 pojemniki z kiszoną kapustą. Łącznie było w nich 52,5 kg kapusty. Sprzedano 17 takich pojemników. Ile kilogramów kapusty pozostało w sklepie?
- 5. Podkreśl ilorazy równe 0,8.

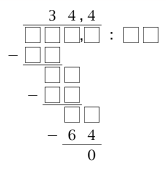
9.6:12

0,32:4

5,6:7

0,88:11

- 6. Oblicz średnią arytmetyczną liczb 5,5; 3,2 i 7,5.
- 7. Uzupełnij.



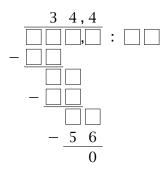


gr. **D**

klasa data

- 1. Wskaż wynik działania 2,1:3.
 - **A.** 6,3
- **B.** 1,8
- C. 0,7
- D. 7
- 2. Znajdź liczbę 6 razy mniejszą niż 18,66.
- 3. Wpisz brakujące liczby:
 - a) Wstążkę o długości 6,5 m przecięto na 5 równych części. Każda część ma długość cm.
 - b) 25 jednakowych ołówków kosztuje 22,50 zł. Jeden taki ołówek kosztuje gr.
- 4. W sklepie było 38 pojemników z kiszoną kapustą. Łącznie było w nich 47,5 kg kapusty. Sprzedano 13 takich pojemników. Ile kilogramów kapusty pozostało w sklepie?
- 5. Podkreśl ilorazy równe 0,8.
 - 4.8:6
- 8.8:11
- 0,72:9
- 0,64:8

- 6. Oblicz średnią arytmetyczną liczb 7,5; 2,2 i 9,5.
- 7. Uzupełnij.





gr. **E**

klasa data

1. Wskaż wynik działania 2,7:3.

A. 0,9

B. 8,1

C. 9

D. 2,4

2. Znajdź liczbę 3 razy mniejszą niż 12,33.

3. Wpisz brakujące liczby:

- a) Wstążkę o długości 5,5 m przecięto na 5 równych części. Każda część ma długość cm.
- b) 25 jednakowych ołówków kosztuje 12,50 zł. Jeden taki ołówek kosztuje gr.
- 4. W sklepie były 34 pojemniki z kiszoną kapustą. Łącznie było w nich 42,5 kg kapusty. Sprzedano 13 takich pojemników. Ile kilogramów kapusty pozostało w sklepie?
- 5. Podkreśl ilorazy równe 0,7.

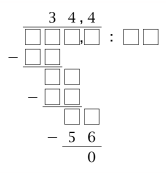
3,5:5

0,56:8

0,77:11

8,4:12

6. Oblicz średnią arytmetyczną liczb 1,5; 3,4 i 5,9.





gr. **F**

klasa data

imię i nazwisk

- 1. Wskaż wynik działania 1,5:3.
 - **A.** 0,5
- **B.** 1,2
- **C**. 4,5
- D. 5
- 2. Znajdź liczbę 3 razy mniejszą niż 18,39.
- 3. Wpisz brakujące liczby:
 - a) Wstążkę o długości 6,5 m przecięto na 13 równych części. Każda część ma długość cm.
 - b) 35 jednakowych ołówków kosztuje 24,50 zł. Jeden taki ołówek kosztuje gr.
- 4. W sklepie było 58 pojemników z kiszoną kapustą. Łącznie było w nich 72,5 kg kapusty. Sprzedano 35 takich pojemników. Ile kilogramów kapusty pozostało w sklepie?
- 5. Podkreśl ilorazy równe 0,6.

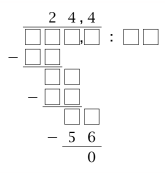
0,48:8

6,6:11

0.24:4

5,4:9

- 6. Oblicz średnią arytmetyczną liczb 5,3; 3,2 i 8,9.
- 7. Uzupełnij.



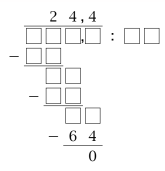


 $\operatorname{gr.} G$

......klasa data

- 1. Wskaż wynik działania 2,8:4.
 - **A.** 2,4
- B. 7
- **C**. 11,2
- D. 0,7
- 2. Znajdź liczbę 7 razy mniejszą niż 28,77.
- 3. Wpisz brakujące liczby:
 - a) Wstążkę o długości 4,5 m przecięto na 5 równych części. Każda część ma długość cm.
 - b) 15 jednakowych ołówków kosztuje 13,50 zł. Jeden taki ołówek kosztuje gr.
- 4. W sklepie było 66 pojemników z kiszoną kapustą. Łącznie było w nich 82,5 kg kapusty. Sprzedano 43 takie pojemniki. Ile kilogramów kapusty pozostało w sklepie?
- 5. Podkreśl ilorazy równe 0,8.
 - 2,4:3
- 0,48:6
- 0.88:11
- 9,6:12

- 6. Oblicz średnią arytmetyczną liczb 3,3; 3,2 i 7,9.
- 7. Uzupełnij.





gr. **H**

klasa data

imię i nazwis

1. Wskaż wynik działania 1,8:3.

A. 6 **B**. 0,6

,

C. 5,4 D. 1,5

2. Znajdź liczbę 5 razy mniejszą niż 15,55.

3. Wpisz brakujące liczby:

- a) Wstążkę o długości 3,5 m przecięto na 5 równych części. Każda część ma długość cm.
- b) 35 jednakowych ołówków kosztuje 31,50 zł. Jeden taki ołówek kosztuje gr.
- 4. W sklepie były 74 pojemniki z kiszoną kapustą. Łącznie było w nich 92,5 kg kapusty. Sprzedano 41 takich pojemników. Ile kilogramów kapusty pozostało w sklepie?
- 5. Podkreśl ilorazy równe 0,7.

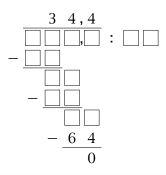
2,8:4

7,7:11

0.42:6

0,98:14

6. Oblicz średnią arytmetyczną liczb 1,3; 3,2 i 6,9.





gr. **I**

1. Wskaż wynik działania 3,2:4.

A. 0,8

B. 8

C. 12,8

D. 2,8

2. Znajdź liczbę 9 razy mniejszą niż 27,99.

3. Wpisz brakujące liczby:

- a) Wstążkę o długości 3,5 m przecięto na 7 równych części. Każda część ma długość cm.
- b) 35 jednakowych ołówków kosztuje 17,50 zł. Jeden taki ołówek kosztuje gr.
- 4. W sklepie były 54 pojemniki z kiszoną kapustą. Łącznie było w nich 67,5 kg kapusty. Sprzedano 25 takich pojemników. Ile kilogramów kapusty pozostało w sklepie?

5. Podkreśl ilorazy równe 0,6.

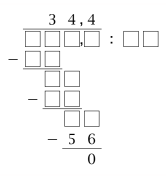
3.6:6

8,4:14

0.66:11

0,42:7

6. Oblicz średnią arytmetyczną liczb 3,5; 3,4 i 6,9.





gr. **J**

klasa data

imie i nazwisko

1. Wskaż wynik działania 3,5:5.

A. 0,7

B. 17,5

C. 3

D. 7

2. Znajdź liczbę 4 razy mniejszą niż 20,48.

3. Wpisz brakujące liczby:

- a) Wstążkę o długości 7,5 m przecięto na 3 równe części. Każda część ma długość cm.
- b) 45 jednakowych ołówków kosztuje 31,50 zł. Jeden taki ołówek kosztuje gr.
- 4. W sklepie było 46 pojemników z kiszoną kapustą. Łącznie było w nich 57,5 kg kapusty. Sprzedano 21 takich pojemników. Ile kilogramów kapusty pozostało w sklepie?
- 5. Podkreśl ilorazy równe 0,7.

0,35:5

0,21:3

4,2:6

7,7:11

6. Oblicz średnią arytmetyczną liczb 3,5; 3,2 i 6,5.

