

Klasa VI

Drogi uczniu dostałeś zadania do wykonania w ciągu 8 dni. Wykonuj je w dane dni tygodnia nie od razu.

W zeszycie napisz datę i rozwiązania zadań

Milej pracy.

Przepisz przykłady do zeszytu i je rozwiąż:

Poniedziałek: 16 III 2020r.

Zad.1. Podaną liczbę zapisz w przybliżeniu:

Do całości	Do części dziesiątych	Do części setnych
35,4 =	2,45 =	0,703 =
1,02 =	100,93 =	38,998 =
4,601 =	23,62 =	2,385 =

Zad. 2.

Ile trzeba zapłacić za 45 dag twarogu po 12,30zł za 1kg?

Zad.3. Ile trzeba zapłacić za 15dag tego ciasta po 16,70zł za 1kg?

Zad.4.

Dane są liczby : 0,66; 0,16; 0,2; $\frac{2}{5}$. Uporządkuj ułamki w kolejności rosnącej

Zad.5. Oblicz, zamieniając na **ułamki zwykłe** (pamiętaj o skracaniu).

Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych

Sprawdź, czy potrafisz obliczyć (1)

Oblicz, zamieniając na ułamki zwykłe (pamiętaj o skracaniu).

- $5 + \frac{2}{3} =$
- $1,8 - 1\frac{2}{3} =$
- $2,5 \cdot 2\frac{2}{7} =$
- $2\frac{1}{4} : 0,3 =$
- $3,75 : (2\frac{5}{6} + 1\frac{1}{3}) =$
- $12 : \frac{3}{5} - 1\frac{1}{3} \cdot 0,3 =$
- $(\frac{1}{2})^2 + 5\frac{1}{3} \cdot 1,5 =$
- $20 - 12\frac{2}{3} : \frac{5}{6} =$

Środa: 18 III 2020r.

Zad.1. Zapisz ułamki dziesiętne słownie

0,6 ; 4,09; 52,601; 0,095;

Zad.2. Zamień ułamki zwykłe na ułamki dziesiętne:

$$\frac{4}{5} = ; \frac{1}{2} = ; 3 \frac{1}{8} = ; 1 \frac{7}{20} = ; \frac{19}{8} = ; \frac{1}{4} = ; 7 \frac{3}{4} = ; \frac{8}{25} = ; 2 \frac{11}{50} =$$

Zad.3 Zapisz w postaci ułamka zwykłego lub liczby mieszanej i skróć jeśli to możliwe:

0,9; 8,25; 11,75; 0,125; 4,08; 0,624; 2,375; 7,45;

Zad.4 Oblicz pamiętając o kolejności wykonywania działań:

a) $7,06 - 0,36 : 0,3 =$

b) $68 : (7,8 - 0,4 * 2,5) =$

c) $7,53 - 4,1 + 0,9 =$

d) $8,06 - 7,96 * (4,7 - 3,9) =$

e) $5,4 : 0,6 + 2,4 * 0,7 =$

f) $0,66 : 0,2 * 3 =$

Gwiazdka oznacza mnożenie.

Czwartek 19 III 2020r.

Zad.1 Znajdź liczbę 10 razy mniejszą od różnicy liczb 4,3 i 0,7.

Zad.2. Znajdź liczbę o 7,8 mniejszą od iloczynu liczb 10 i 0,96.

Zad.3.

Do sklepu dostarczono 100kg truskawek. Do południa sprzedano 0,3 tego zapasu, a po południu 0,9 reszty. Ile kilogramów truskawek nie sprzedano tego dnia?

Zad.4.

Jedna mila morska to 1,852km. Ile kilometrów przepłynął statek, jeżeli pokonał 100 mil morskich?

Zad.5.

Wysokość szczytu Makalu w Himalajach wynosi 8,47km, a wysokość Tarnicy w Bieszczadach mierzy 1346m. O ile niższa jest Tarnica od Makalu?

Piątek 20 III 2020r.

Zad.1. Oblicz zamieniając na ułamki dziesiętne.

Sprawdź, czy potrafisz obliczyć (2)

Oblicz, zamieniając na ułamki dziesiętne.

1. $4,25 + 1\frac{3}{4} =$
2. $6,5 - 3\frac{1}{2} =$
3. $3,6 \cdot \frac{3}{5} =$
4. $2\frac{1}{4} : 0,3 =$
5. $5,12 : \left(5 - 2\frac{11}{25}\right) =$
6. $4\frac{1}{5} \cdot 2,7 : 5,67 =$
7. $\left(8\frac{1}{2} - 4,75\right) : 3 =$
8. $27\frac{3}{4} : 4\frac{5}{8} \cdot 1\frac{1}{5} =$

Poniedziałek 23.III 2020r.

Zad.1. Oblicz Pamiętaj o kolejności wykonywania działań.

Sprawdź, czy potrafisz obliczyć (3)

Oblicz. Pamiętaj o kolejności wykonywania działań.

1. $2,5 + 2\frac{3}{4} \cdot \frac{6}{11} =$
2. $145\frac{1}{2} - 4,2 : 0,03 =$
3. $\left(4,6 + 2\frac{4}{5}\right) \cdot \left(1\frac{3}{5} - 0,7\right) =$
4. $3\frac{1}{8} - 3\frac{1}{4} : 5\frac{1}{5} =$
5. $6,03 : 0,3 + 1,8 \cdot 2,5 =$
6. $2\frac{1}{5} \cdot 3 + 7,8 =$
7. $12\frac{1}{2} - 5,05 : 0,5 =$
8. $1\frac{1}{4} : 3\frac{1}{3} \cdot \frac{5}{9} =$

Środa 25. III 2020r.

Wykonaj zadania w zeszycie ćwiczeń, które były zadane jako praca domowa w środę (11 III.2020r)