

W tym tygodniu nadal będziemy ćwiczyć działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych.

Poniedziałek 4.05

Temat: Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych

Cel: Potrafię wykonać działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych

1. Proszę wykonać zadania z podręcznika str.256 zad 100

Oblicz:

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| a) $\frac{1}{2} \cdot 0,7$ | e) $\frac{2}{3} - 0,3$ |
| b) $\frac{4}{18} : 0,05$ | f) $3\frac{2}{5} + 2,15$ |
| c) $0,125 \cdot \frac{1}{8}$ | g) $3,41 - 2\frac{3}{4}$ |
| d) $4\frac{1}{2} + 2,75$ | h) $0,2 : \frac{5}{7}$ |

2. Proszę wykonać zadania z podręcznika str.172 zad. 2 g-h

Oblicz:

- | | |
|--|--|
| g) $2\frac{3}{20} + 1,27$ | j) $(1\frac{2}{5} + 0,5) : 2$ |
| h) $0,65 : 6\frac{1}{2}$ | k) $\frac{5}{8} \cdot 4,2 - \frac{1}{4}$ |
| i) $4,5 - \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{3}$ | l) $\frac{4}{7} \cdot (0,2 + \frac{1}{4})$ |

Wtorek – 5.05 – wideolekcja

Temat: Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych – kolejność wykonywania działań

Cel: Znam i stosuję kolejność wykonywania działań. Potrafię wykonać działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych

Zadania podam podczas wideolekcji

Środa – 6.05

Proszę wykonać w ćwiczeniach str. 43 zad. 22

Czwartek – 7.05 – wideolekcja

Temat: Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych – rozwiązywanie zadań tekstowych

Cel: Potrafię rozwiązać zadanie tekstowe. Potrafię wykonać działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych

Zad. 1

W sadzie o powierzchni 20 arów $\frac{3}{5}$ terenu zajmują jabłonie. Jaką powierzchnię zajmują jabłonie w tym sadzie?

Zad.2

Ania kupiła 1,6 kg cukierków. $\frac{3}{8}$ kupionych cukierków miało nadzienie owocowe, $\frac{1}{5}$ pozostałych było miętowych. Resztę stanowiły cukierki czekoladowe. Ile dekagramów czekoladowych cukierków kupiła Ania?

Zad.3

Wojtek kupił $2\frac{4}{5}$ kg jabłek po 2,60 zł za kilogram i $1\frac{1}{2}$ kg gruszek po 3,80 zł za kilogram. Ile reszty otrzyma Wojtek, jeśli zapłaci banknotem 20 zł?

Zadania z podręcznika str. 172 zad. 4-6

Piątek – 8.05

Proszę wykonać w ćwiczeniach str. 42 zad. 21, str. 43 zad.24, 26

Zadanie dodatkowe

Mama zużyła do ciasta $\frac{1}{6}$ orzechów znajdujących się w pojemniku. Dzieci zjadły 0,4 pozostałych. Okazało się wtedy, że zostało jeszcze 60 dag orzechów. Ile kilogramów orzechów było na początku w pojemniku?

zadania dodatkowe należy przesłać do piątku 8.05 godz. 16.00 na maila pyrzykjaroslawa@gmail.com