

Matematyka kl. 4

W poniedziałek (27. 04) – piszecie sprawdzian z działu „Ułamki zwykłe”.

Sprawdzian wyślę w poniedziałek o godz. 8.00 na waszego klasowego maila.

Proszę o pobranie zadań, wykonanie ich i przesłanie na mojego maila:
malgorzata.bodek1@gmail.com, najpóźniej do godz. 12.00 w poniedziałek.

W poniedziałek nie łączymy się przez Discorda – w tym czasie piszecie sprawdzian.

Powodzenia 😊

We wtorek rozpoczynamy realizację nowego działu „Ułamki dziesiętne”

Przesyłam link do filmiku edukacyjnego, który Wam pomoże lepiej zrozumieć omawiane zagadnienia

<https://www.youtube.com/watch?v=EBZ4Cblx0vc>

Zachęcam też do korzystania z platformy epodreczniki – znajdują się tam ciekawe ćwiczenia i zadania:

<https://epodreczniki.pl/a/ulamki-o-mianownikach-10-100-1000/D3PsEqqU1>

Poniżej znajdują się opracowane tematy na poszczególne dni tygodnia.

Matematyka kl. 4

Poniedziałek 27.04

Temat:

Sprawdzian wiadomości z działu „Ułamki zwykłe”

Proszę o pobranie sprawdzianu z wanego klasowego maila (w poniedziałek rano).

Wtorek 28.04

Temat: Ułamki o mianownikach 10, 100, 1000.

- Ułamki o mianownikach 10, 100, 1000 można zapisać bez kreski ułamkowej, wyciągając przecinek.

$$\frac{1}{10} = 0,1$$

↑ jedno zero ↑ jedno miejsce po przecinku

$$\frac{4}{100} = 0,04$$

↑ dwa zera ↑ dwa miejsca po przecinku

$$\frac{5}{1000} = 0,005$$

↑ trzy zera ↓ trzy miejsca po przecinku

- Liczby typu 0,3 lub 6,13 to ułamki dziesiętne. W ułamku dziesiętnym przecinek oddziela część całkowitą od części ułamkowej.

$$1,25$$

↑ część całkowita ↓ część ułamkowa

- Każdy ułamek dziesiętny można przedstawić w postaci ułamka zwykłego. Niektóre ułamki można potem skrócić np.:

$$0,8 = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

$$1,02 = 1\frac{2}{100} = 1\frac{1}{50}$$

32,357

↓
cyfra części
tysięcznych

↓
cyfra części
setnych

↓
cyfra części
dziesiętnych

Ćw. A

• Zapisz podanej liczby, używając przecinka.

$$\frac{7}{10} = 0,7$$

$$20\frac{5}{100} = 20,05$$

$$\frac{18}{10} = 1,8$$

$$\frac{325}{100} = 3,25$$

Ćw. B

• Zapisz podane liczby w postaci ułamków zwykłych i skróć te ułamki.

$$0,2 = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

$$0,15 = \frac{15}{100} = \frac{3}{20}$$

$$0,4 = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

$$0,125 = \frac{125}{1000} = \frac{5}{40}$$

Zadanie domowe

Podr., str. 184 zad. 1 a, b
4 a, b

Środa 29.04

Temat: Ułamki o mianownikach 10, 100, 1000 -
dwieremsi online.

Podr. str. 184 zad. 5

Ile to zł? - zapisz za pomocą ułamków dziesiętnych

a) 32 gr = 0,32 zł

b) 1 zł 49 gr = 1,49 zł

c) 12 zł 77 gr = 12,77 zł

Podr. str. 185 zad. 9

- odczytywanie ułamków z osi liczbowej

<https://epodreczniki.pl/a/ulamki-o-mianownikach-10-100-1000/D3PsEqgU1>

z powyższej strony wykonaj zad. 213

Zadanie domowe

Cwiczenia, str. 72 i 73