

Witaj!

Dzisiejszą pracę zacznij od sprawdzenia zadań z poniedziałku.

Zad. 1.

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

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

$$0,44 = \frac{44}{100}$$

$$4,4 = 4 \frac{4}{10}$$

$$\frac{444}{1000} = 0,444$$

$$44 \frac{4}{10} = 44,4$$

Zad. 2.

2,8 – dwa i osiem dziesiątych

1,76 – jeden i siedemdziesiąt sześć setnych

0.34 – trzydzieści cztery setne

0,06 – sześć setnych

0,052 – pięćdziesiąt dwie tysięczne

Zad.3.

- a) cyrkiel i kątomierz: $5,20 \text{ zł} + 3,10 \text{ zł} = \mathbf{8,30 \text{ zł}}$
- b) linijka i kątomierz: $2,80 \text{ zł} + 3,10 \text{ zł} = \mathbf{5,90 \text{ zł}}$
- c) cyrkiel i ekierka: $5,20 \text{ zł} + 3,60 \text{ zł} = \mathbf{8,80 \text{ zł}}$
- d) ekierka i linijka: $3,60 \text{ zł} + 2,80 \text{ zł} = \mathbf{6,40 \text{ zł}}$
- e) cyrkiel, linijka i ekierka: $5,20 \text{ zł} + 2,80 \text{ zł} + 3,60 \text{ zł} = \mathbf{11,60 \text{ zł}}$

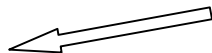
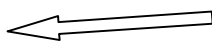
Zad.4.

$$20,7 + 1,83 = 22,53$$

$$1,3 - 0,83 = 0,47$$

$$14 - 3,67 = 10,33$$

$$\text{Suma: } 22,53 + 0,47 + 10,33 = 33,33$$



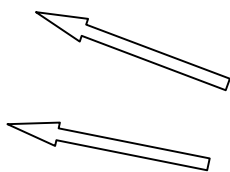
przy dodawaniu i odejmowaniu pisemnym podpisujemy liczby „przecinek pod przecinkiem”

Zad. 5.

$$0,36 \cdot 4,9 = 1,764$$

$$7,45 \cdot 0,138 = 1,0281$$

$$13,8 \cdot 8,02 = 110,676$$



przy mnożeniu pisemnym
podpisujemy liczby równając „do prawej
i odcinamy w wyniku tyle miejsc ile było
w sumie w obydwu czynnikach

Zad. 6.

$$724 \text{ g} = 72,4 \text{ dag}$$

$$70 \text{ g} = 7 \text{ dag}$$

$$48 \text{ g} = 4,8 \text{ dag}$$

$$5 \text{ g} = 0,5 \text{ dag}$$

$$641 \text{ dag} = 6,41 \text{ kg}$$

$$90 \text{ dag} = 0,9 \text{ kg}$$

$$6 \text{ g} = 0,006 \text{ kg}$$

$$158 \text{ g} = 0,158 \text{ kg}$$

Zasady oceniania:

6 – 5 zadań dobrze: +,+

4 – 3 zadania dobrze: +

Zadanie 4 i 5 uznajemy za dobrze rozwiązane, gdy obliczenia są wykonane pisemnie i jest poprawny wynik!

A teraz zabieramy się za kolejną lekcję.

Zapisz proszę w zeszycie temat lekcji: **Zamiana jednostek**. (plan na lekcje - środa, czwartek, piątek) – podziel zadania tak, by każdego dnia zrobić chociaż jedno.

1. Przeczytaj tekst ze str. 35 – podręcznik cz. II. Przeanalizuj tabele.
2. Przeanalizuj Przykład – POZIOM A – str. 36 a następnie wykonaj 3 przykłady (b, c, d) z zad.1 POZIOM A str. 36. Zapisz rozwiązania w zeszycie według wzoru:

Zad.1 str. 36

POZIOM A

a) $3,05 \text{ kg} = 3 \text{ kg } 5 \text{ dag} = 5 \text{ kg } 50 \text{ g}$

b)

c)

d)

3. Przeanalizuj Przykład – POZIOM B – str. 36 a następnie wykonaj 3 przykłady (b, c, d) z zad.1 POZIOM B str. 37. Zapisz rozwiązania w zeszycie według wzoru:

POZIOM B

a) $4,6 \text{ kg} = 460 \text{ dag}$

b)

c)

d)

4. Przeanalizuj Przykład – POZIOM C – str. 36 a następnie wykonaj 3 przykłady (b, c, d) z zad.1 POZIOM C str. 37. Zapisz rozwiązania w zeszycie według wzoru:

POZIOM C

a) $280 \text{ m} = 0,28 \text{ km}$

b)

c)

d)

5. Przeanalizuj Przykład – POZIOM D – str. 36 a następnie wykonaj 3 przykłady (b, c, d) z zad.1 POZIOM D str. 37. Zapisz rozwiązania w zeszycie według wzoru:

POZIOM D

a) $6 \text{ m } 40 \text{ cm} = 6,4 \text{ m}$

b)

c)

d)

6. Jeśli chcesz możesz spróbować wykonać dwa przykłady z poziomu MISTRZ. Wskazówka ode mnie: najpierw zamień jednostki -najlepiej na takie, jakie masz otrzymać w wyniku, potem dodaj liczby. Może masz inny pomysł, który doprowadzi Cię do prawidłowego rozwiązania- zapisz go.
7. Jako następne wykonaj zadania. 3, 5 str. 37 podręcznik – zapisz pełne rozwiązania. Pamiętaj o odpowiedzi w zadaniu 3!
8. Jako kolejne spróbuj rozwiązać zad. 8 i 10 z podręcznika – str. 38 – zapisz pełne rozwiązania. Spróbuj, ale jeśli nie dasz rady ich rozwiązać spróbuj zrobić ćw. 1,2,3 ze str. 101 w zeszycie ćwiczeń. (Jeśli zostawiłaś/zostawiłeś zeszyt ćwiczeń w szkole napisz do mnie e-mail, prześlę Ci tematy zadań)
9. Jako podsumowanie lekcji (w wolnej chwili, gdy będziesz mogła/mógł skorzystać z Internetu) obejrzyj i przeanalizuj film „Zamiana jednostek” na stronie: www.docwiczenia.pl, KOD M51H8V (kod w zeszycie ćwiczeń – str. 101)

Dla chętnych proponuję zadanie zapisane wierszem - zad. 13, str. 39 – podręcznik. Następne informacje przekażę w przyszłym tygodniu.

Powodzenia. ☺

Ewelina Kleszcz