**MATEMATYKA – JANINA WYSZKOWSKA**

**KLASA 5A**

**25.03.2020 r. - ŚRODA**

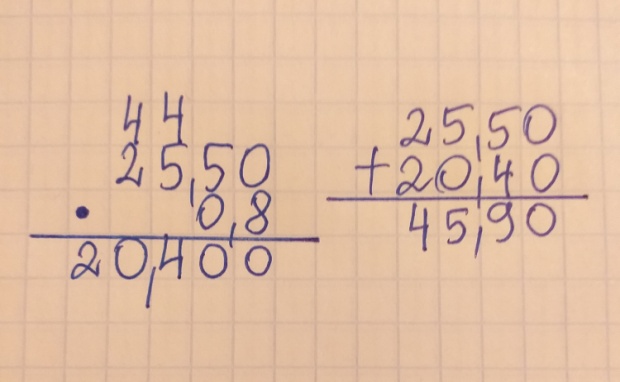
TEMAT: ***Rozwiązywanie zadań z treścią – działania na ułamkach dziesiętnych.***

Przypomnij sobie jak rozwiązywaliśmy zadania z treścią podczas ostatniej lekcji (zeszyt – lekcja   
z 11 marca 2020 r.)

Wklej lub przepisz do zeszytu wszystko poniżej:

**Podczas rozwiązywania zadań tekstowych należy przestrzegać właściwej kolejności obliczeń. Należy dokładnie przeczytać ze zrozumieniem i przeanalizować treść zadania celem ustalenia zależności pomiędzy opisanymi wielkościami. W trakcie obliczania wartości liczbowej wyrażenia arytmetycznego należy pamiętać o kolejności wykonywania działań.**

Wklej lub przepisz do zeszytu załączone zadania z rozwiązaniami:

**Zad. 2 str. 171**

Ile kosztował prezent?

pieniądze przeznaczone przez Krzysia – 25,50 zł

pieniądze przeznaczone przez Małgosię – 0,8 tej kwoty

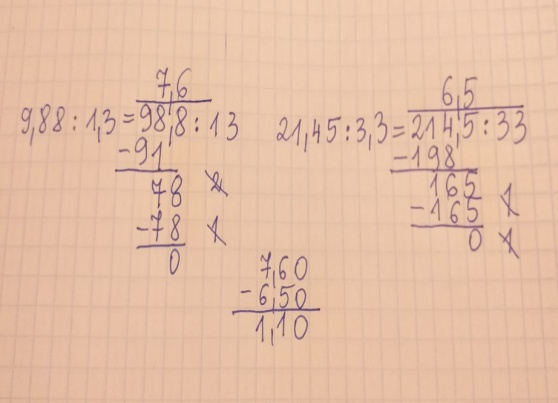
0,8 ⦁ 25,50 zł = 20,40 zł

25,50 + 20,40 = 45,90 zł

Odp. Prezent kosztował 45,90 złotych.

**Zad. 1 str. 170**

Zakup którego opakowania proszku do prania jest bardziej opłacalny?

Ile zaoszczędzi klient na zakupie 1 kg proszku?

1,3 kg proszku kosztuje 9,88 zł – MAŁE opakowanie

Liczymy ile kosztuje 1 kg.

**9,88 : 1,3 = 7,60 zł – cena za 1 kg**

3,3 kg proszku kosztuje 21,45 zł – DUŻE opakowanie

Liczymy ile kosztuje 1 kg.

**21,45 : 3,3 = 6,50 zł – cena za 1 kg**

**7,60 > 6,50**

**7,60 – 6,50 = 1,10 zł**

Odp. Bardziej opłacalny jest zakup dużego opakowania. Klient zaoszczędzi 1 zł 10 gr.

**Do wykonania: Rozwiąż zadania 3 i 4 strona 171**

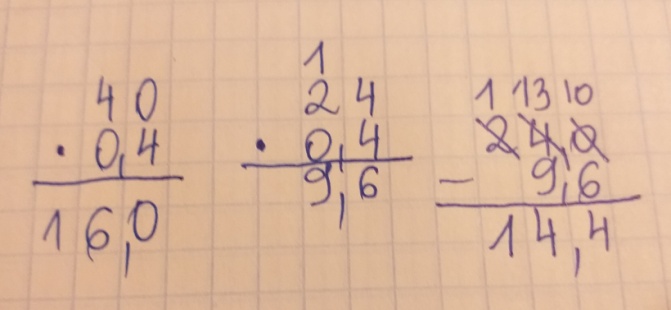
**27.03.2020 r. – PIĄTEK**

TEMAT: ***Działania na ułamkach – zadania tekstowe.***

Obejrzyj film:

<https://www.youtube.com/watch?v=_IQfZh4qtDE>

Wklej lub przepisz do zeszytu załączone zadania z rozwiązaniami:

**Zad. 10 str. 172**

Ile mąki otrzymała III piekarnia?

40 kg – ilość mąki

I piekarnia – 0,4 całego zapasu

40 ⦁ 0,4 = 16 kg

II piekarnia – 0,4 reszty

40 kg – 16 kg = 24 kg – reszta mąki

24 ⦁ 0,4 = 9,6 kg

24 kg – 9,6 kg = 14,4 kg

Odp. III piekarnia otrzymała 14,4 kg mąki.



**Zad. SPR. 2 str. 173**

Ile kosztuje 13 batonów śniadaniowych?

4 batony śniadaniowe – 7,44 zł

cena 1 batona – 7,44 : 4 = 1,86 zł

cena 13 batonów – 1,86 zł ⦁ 13 = 24,18 zł

Odp. 13 batonów kosztowało 24,18 złotego.

**Do wykonania: Rozwiąż zadania 7 i 12 strona 172.**