 Zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z matematyki dla klasy V a, V b

Data: 07 maja 2020r.

Temat: Przykłady zadań z treścią - obliczenia na ułamkach dziesiętnych.

Dzisiaj proponuję wam kilka zadań z treścią – są to zadania zamknięte. Z tego wynika, że podane są cztery odpowiedzi, lecz tylko jedna jest prawidłowa. Nie wybieraj odpowiedzi, póki nie wykonasz odpowiednich obliczeń, bo tylko wtedy będziesz miał gwarancję, że wybrałeś dobrze. Miłej pracy!

Zad.1. Ania kupiła 2 kg jabłek po 2,30 zł za kilogram i 1 kg winogron za 12,50 zł. Ile Ania zapłaciła za zakupy?

1. 14,40 zł b) 17,10 zł c) 27,10 zł d) 22,10 zł

Zad.2. Ile reszty otrzymała Ania, jeśli płaciła banknotem 20 zł?

1. 2,90 zł b) 5,60 zł c) 2,90 zł d) 5,20 zł

Zad.3. Wiaderko z miodem waży 3 kg 45 dag. Puste wiaderko waży 37 dag. Ile kilogramów miodu jest w dwóch takich wiaderkach?

1. 3,08 kg b) 6,80 kg c) 6,16 kg d) 3,8 kg

Zad.4. Za 10 dag twarogu trzeba zapłacić 1,15 zł. Ile kosztuje 1 kg tego twarogu?

1. 0,115 zł b) 115 zł c) 11 zł 50 gr d) 10,5 z

Zad.5. Sebastian mieszka w odległości 0,285 km od szkoły, a do babci ma 1000 razy dalej. Jak daleko od babci mieszka Sebastian?

1. 28,5 km b) 28,5 km c) 285 km d) 2 km 850 m

Zad.6. Na garnitur dla taty potrzeba 2,65 m materiału, a na sukienkę dla mamy o 1,25 m materiału mniej. Ile materiału potrzeba na sukienkę mamy?

1. 3,9 m b) 1,4 m c) 15 dm d) 1400 cm

Zad.7. W jednym pudełku było 3 kg 45 dag ciastek, w drugim 4,6 kg ciastek, a w trzecim 89 dag. Ile razem ciastek jest w trzech pudełkach?

1. 8, 19 kg b) 7, 734 kg c) 8,94 kg d) 97,05 kg

Zad.8. Kasia wykonała laurkę dla swojej mamy na prostokątnej kartce, której jeden bok ma 15,3 cm, a drugi jest o 6,7 cm dłuższy. Brzegi tej laurki Kasia chce okleić ozdobną tasiemką. Ile tasiemki potrzebuje Kasia?

1. 22 cm b) 44 cm c) 37,3 cm d) 74,6 cm