

Data wpisu do zeszytu 22.06.2020

Temat: Rozwiązywanie zadań utrwalających wiadomości z II półrocza.

Na dzisiejszej lekcji rozwiązesz zadania, w których wykażesz się umiejętnościami i wiadomościami z II półrocza klasy 6

Zad 1. Babcia Jola kupiła sześć sadzonek jabłoni i pięć sadzonek wiśni. Sadzonka jabłoni kosztowała 11,50 zł, a sadzonka wiśni była dwukrotnie droższa. Ile babcia zapłaciła za te zakupy?

Zad 2. Listewkę o długości 240cm przecięto na 2 części tak ,że jedna część jest 3 razy dłuższa od drugiej. Jaka jest powierzchnia latawca rozpiętego na tych listewkach? Jeśli nie wiesz jak rozpina się latawiec na listewkach spójrz na stronę 33 swojego podręcznika.

Zad 3. Sprawdź czy liczba 7 jest rozwiązaniem równania

$$(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$$

Zad 4. Model sześcianu o krawędzi 1m zbudowano z kartonu, którego 1m² waży 160g. Co waży więcej- karton, z którego zbudowano ściany sześcianu, czy powietrze , które ten model wypełnia? Przyjmij , że 1 litr powietrza waży 1,2g.

Zad 5. Odcinek trasy na mapie w skali 1:20 000 ma długość 15cm. Rowerzysta pokonał go w czasie 12 min. Jaka była jego średnia prędkość?

Prześlij rozwiązania zadań

Data wpisu do zeszytu 23.06.2020

Temat: Rozwiązywanie zadań

Na dzisiejszych zajęciach rozwiązesz łamigłówki rysunkowe(rebusy) oraz zadania na spostrzegawczość.

Wpisz w wyszukiwarkę rebusy matematyczne dla kl 6 e-podręczniki. Pojawi Ci się 8 łamigłówek rysunkowych. Napisz 3 wybrane numery ćwiczeń i hasło, następnie przejdź do zadań na spostrzegawczość i wykonaj ćwiczenie 10,11,14.

Narysuj swoją łamigłówkę rysunkową, której hasło związane będzie z matematyką.

Data wpisu do zeszytu 23,25.06.2020

Temat: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości po kl 6

zad 1. Jedna z podanych liczb jest podzielna przez 3. Podkreśl tę liczbę. Rozłóż ją na czynniki pierwsze. 119, 126, 133, 146

zad 2. Oblicz pisemnie $2 : 11$. Podaj wynik w postaci:

- a) ułamka dziesiętnego z dokładnością do części tysięcznych,
- b) ułamka dziesiętnego okresowego. Okres zapisz w nawiasie.

Zad 3 Rozwiąż zadanie za pomocą równania.

Dzbanek i kubek kosztują razem 68zł. Gdyby dzbanek potaniał o 5zł kosztowałby dwukrotnie więcej niż kubek. Ile kosztuje kubek?

Zad 4. Pole powierzchni całkowitej graniastosłupa o podstawie kwadratowej jest równe 810cm^2 a pole każdej jego ściany bocznej jest dwukrotnie większe od pola podstawy. Oblicz sumę długości wszystkich krawędzi tego graniastosłupa

Zad 5. Mydło w płynie przelano z 5-litrowego pojemnika do butelek o pojemności 300ml. Ustal liczbę butelek całkowicie napełnionych mydłem. **Prześlij rozwiązania zadań**