

Witam kochane wróbelki. Od dzisiaj w każdy wtorek i czwartek spotykamy się na lekcji matematyki.
No to do pracy...

Zapisać proszę w zeszycie dzisiejszą datę 26.03.2020 oraz temat lekcji :
Ćwiczenia w rozwiązywaniu zadań tekstowych za pomocą równań.

Mam nadzieję, że pamiętacie, że zadania tekstowe rozwiązujemy według schematu:

1. Czytając treść zadania wybieram jedną wielkość (o nią pytają w pytaniu albo jeśli pytają o więcej rzeczy to przez x oznaczamy tę wielkość o której nic nie jest napisane) i oznaczam ją przez niewiadomą x
2. Dokonujemy analizy zadania - wypisujemy dane i dążymy do tego by pojawiły się dwie linijki, które mówią o tym samym
3. Układamy i rozwiązujemy równanie
4. Sprawdzamy, czy otrzymana liczba spełnia warunki zadania
5. Zapisujemy odpowiedź

Zgodnie z tym schematem rozwiążcie poniższe zadania. Proszę do zeszytu przepisać pierwsze zadanie i je rozwiązać. Potem przepisuj drugie zadanie i je rozwiąż. Bardzo proszę pisać czytelnie i starannie.

Tak jak zwykle pisz komentarze w analizie zadania – ułatwi ci to rozwiązanie zadania.

Po rozwiązaniu zadań podpisz się, zeskanuj lub zrób zdjęcie i wyślij swoją pracę na adres matematykanaodleglosc@gmail.com w dzień, w którym jest matematyka do godz.20:00

Prace sprawdzę. Czasami otrzymasz komentarz słowny do swojej pracy, czasami będzie to +, a czasami ocena.

Praca samodzielna

1. Komplet złożony z sukienki i żakietu kosztuje 730zł. Cena samej sukienki jest o 230zł wyższa od ceny żakietu. Ile kosztowała sama sukienka a ile sam żakiet?

2. Za 4 jednakowe opakowania plasteliny i 1 blok rysunkowy Magda zapłaciła 27,9zł. Blok jest 2 razy tańszy niż jedno opakowanie plasteliny. Ile Magda zapłaciła za kupioną plastelinę?

Jestem pewna, że sobie poradzisz. Jeśli będziesz miał/ła jakieś pytania jestem do dyspozycji w każdy wtorek w godz. 10:00-11:00 oraz 16:00-17:00.

To do pracy... Pozdrowionka. Anna Domańska