



Procenty - ćwiczenia i zadania.

Zadania promują wiedzę klasy I gimnazjum. Nie są trudne, chociaż mogą się takie wydawać. :)

Poziom trudności: Trudny

1. Podaj, ile to: półtora dziesiąta część dziesięciokrotność.

- A - 120;20;1000
 - B - 150;10;500
 - C - 150;10;1000
 - D - 250;50;1000
-

2. Podczas transportu 6% jajek uległo uszkodzeniu. Później uległo 12%. Ile procent jajek zostało nieuszkodzonych?

- A - 82%
 - B - 72%
 - C - 80%
 - D - 70%
-

3. W pewnej klasie jest 40 uczniów. Po napisaniu sprawdzianu okazało się, że: 5% osób dostało ocenę celującą, 15% ocenę bardzo dobrą, 5% ocenę dobrą, a reszta to oceny dostateczne, dopuszczające i niedostateczne. 1. Ile osób dostało ocenę celującą? 2. Ile osób dostało oceny poniżej oceny dobrej?

- A - 1.1 2.30
 - B - 1.2 2.30
 - C - 1.3 2.35
 - D - 1.4 2.35
-

4. Oblicz: 1. 40% z 150 zł 2. 130% z 13 kg 3. 8,1% z 22 m

- A - 1. 70 zł 2. 16,9 kg 3. 1,782 m
 - B - 1. 60 zł 2. 17,9 kg 3. 1.782 m
 - C - 1. 60 zł 2. 16,9 kg 3. 1,782 m
-

5. Cenę pewnego towaru podwyższono z 450 zł na 540 zł, a po sezonie obniżono o taki sam procent. O ile Procent cena tego towaru po sezonie była niższa od ceny początkowej?

- A - o 4%
 - B - o 5%
-





Procenty - ćwiczenia i zadania.

Zadania promują wiedzę klasy I gimnazjum. Nie są trudne, chociaż mogą się takie wydawać. :)

Poziom trudności: Trudny

Karta odpowiedzi

1. C
2. A
3. B
4. C
5. A