

1. Zamień procenty na ułamki dziesiętne.

a) $15\% =$ b) $140\% =$ c) $2,5\% =$ d) $0,1\% =$

2. Zamień ułamki na procenty.

a) $0,345 =$ b) $\frac{7}{20} =$ c) $\frac{21}{70} =$ d) $\frac{3}{4} =$

3. a) Jakim procentem kwoty 150 zł jest 60 zł?

.....

b) Jakim procentem kwoty 200 zł jest 70 zł?

.....

4. a) Oblicz 21% z 500 kg cukru.

.....

b) Oblicz 37% z 2 300 litrów mleka.

.....

5. a) Znajdź objętość o 30% większą od 50 m^3 .

.....

b) Oblicz objętość o 10% mniejszą od 5 m^3 .

.....

6. a) Oblicz masę, której 30% jest równe 12 kg.

.....

b) Oblicz kwotę, której 45% wynosi 90 zł.

.....

7. W hurtowni było 300 kg jabłek. Pewien klient kupił 60 kg jabłek. O ile procent zmniejszyła się masa jabłek w hurtowni?



Odpowiedź:

8. W pudełku znajduje się 30 czekoladek, a 20% tych czekoladek zawiera orzechy. W ilu czekoladkach są orzechy?

Odpowiedź: