

Zad. 1. Zamień procenty na ułamki zwykłe nieskracalne.

a)  $4,2\% = \dots\dots\dots$  b)  $3\% = \dots\dots\dots$

c)  $85\% = \dots\dots\dots$

Zad. 2. Zamień liczby na procenty.

a)  $2\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$

b)  $1,6 = \dots\dots\dots$

Zad. 3. Oblicz 6% liczby 28.

.....

Zad. 4. Oblicz liczbę, której 7% wynosi 42.

.....

Zad. 5. Jakim procentem godziny jest pięć minut?

.....

Zad. 6. Kurtkę przeceniono w sklepie z 360 zł na 270 zł. O ile procent obniżono cenę kurtki?

.....

.....

Zad. 7. Podatek dochodowy wynosi 19% pensji pracownika. Ile pracownik dostanie „na rękę”, jeśli wiadomo, że potrącono mu 325zł podatku?

.....

.....

Zad. 8. Zmieszano 7 kg cukierków miętowych i 6 kg cukierków czekoladowych. Jaki procent mieszanki stanowią cukierki czekoladowe?

.....

.....

Zad. 9. W pewnym sklepie nastąpiła obniżka ceny butów o 20%. Oblicz, o ile procent należy podnieść cenę butów, aby ich cena powróciła do ceny wyjściowej.

.....

.....

Zad. 10. Cenę jednego metra materiału obniżono najpierw o 20%, a następnie jeszcze o 10%. Jaka była cena początkowa materiału, jeżeli po dwóch obniżkach jeden metr tego materiału kosztował 34,30 zł.

.....

