

Karta pracy nr 2 procenty

Zad. 1. Zamień procenty na ułamki zwykłe nieskracalne.

a) $4\% = \dots\dots\dots$

b) $3,5\% = \dots\dots\dots$

c) $78\% = \dots\dots\dots$

Zad. 2. Zamień liczby na procenty.

a) $4,7 = \dots\dots\dots$

b) $1\frac{3}{4} = \dots\dots\dots$

Zad. 3. Oblicz 5% liczby 36.

Zad. 4. Oblicz liczbę, której 3% wynosi 27.

Zad. 5. Jakim procentem godziny jest kwadrans?

Zad. 6. Kurtkę przeceniono w sklepie z 350 zł na 280 zł. O ile procent obniżono cenę kurtki?

.....

Zad. 7. Jurek przeznaczą 20% swojego kieszonkowego na karmę dla kanarka. W ciągu miesiąca kupuje 4 paczki karmy, po 2 zł za paczkę. Ile kieszonkowego dostaje Jurek co miesiąc?

.....

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

.....

Zad. 9. W pewnym sklepie nastąpiła obniżka ceny butów o 25%. 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 28,8 zł.