

Zapamiętaj



Średnią arytmetyczną obliczamy dzieląc sumę wszystkich składników przez ich liczbę.

$$S = \frac{\text{suma składników}}{\text{liczba składników}}$$

Ogólny wzór na średnią arytmetyczną:

$$S = \frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + \dots + a_n}{n}$$

Na przykład:

$$\frac{6 + 5 + 4 + 4 + 5 + 5 + 5 + 5 + 4 + 6 + 4 + 5 + 5}{13} \approx 4,85$$

