

zad. 5.

W tabeli podano liczby i odpowiadające im wagi.

Oblicz średnią ważoną liczb.

liczba	3	5	7	8	10
waga	2	4	1	1	2

zad. 6.

Rozwiąż równania

$$3x(x+2) + 2(x+2) = 0$$

$$x^3 + 8 = 0$$

$$9x^2 - x = 0$$

zad. 7.

Podaj dziedzinę równania i rozwiąż.

$$\frac{2x^2 + x - 15}{2x + 6} = 0$$

$$\frac{x-2}{6x+3} = -4$$