

1. Rozwiąż równanie.

a) $0,01x^3 - 10 = 0$

b) $125x^3 + 1000 = 0$

c) $(x - 2)(x + 3)(3x + 1) = 0$

d) $(x + 5)(x - 4)(2x - 4) = 0$

2. Oblicz sumę rozwiązań równania.

a) $x(8x + 6)\left(\frac{1}{2}x - 3\right) = 0$

b) $(3x - 1)\left(\frac{2}{3}x - 8\right)\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}\right) = 0$