



Інтелектуальний фітнес

Дивись
означення

1. Запишіть неповне квадратне рівняння зі змінною t :
перший коефіцієнт дорівнює 17, вільний член (-2) .

Дивись
означення

2. Запишіть неповне квадратне рівняння зі змінною n :
перший коефіцієнт дорівнює (-8) , другий коефіцієнт $\frac{1}{5}$.

Дивись
означення

3. Запишіть неповне квадратне рівняння зі змінною x :
перший коефіцієнт дорівнює $\frac{6}{11}$.

Дивись
вправу 1

4. Розв'яжіть рівняння:
а) $x^2 - 3x = 0$; б) $-5x^2 + 20x = 0$; в) $x^2 + 3,5x = 0$.

Дивись
вправи 2,3

5. Розв'яжіть рівняння:
а) $x^2 - 36 = 0$; б) $2x^2 - 4 = 0$; в) $100x^2 + 49 = 0$.

Дивись
вправу 4

6. Розв'яжіть рівняння:
а) $3x^2 = 0$; б) $-5x^2 = 0$; в) $10x^2 = 0$.