

Practice

Solve for x in your notebook

1.) $x^2 - 7x - 18 = 0$

2.) $x^2 - 5x - 14 = 0$

3.) $x^2 - 9x + 8 = 0$

4.) $x^2 - 16x + 63 = 0$

5.) $7x^2 - 31x - 20 = 0$

6.) $7x^2 + 9x = 0$

7.) $7x^2 - 45x - 28 = 0$

8.) $2x^2 + 17x + 21 = 0$

9.) $5x^2 - x - 18 = 0$

10.) $28x^4 + 16x^3 - 80x^2 = 0$

Practice

Solve for x on your whiteboard

1.) $x^2 + 6x + 4 = 0$

2.) $x^2 + 3 = 6x$

3.) $0.1x^2 + 5x + 2.6 = 0$