**FÓRMULA GENERAL**

Une la ecuación con la respuesta que le corresponde. Resuelve por medio de fórmula general.

2x2 – 5x + 2 = 0

5x2 – 6x – 8 = 0

4x2 +2x – 42 = 0

7x2 + 6x – 136 = 0

3x2 + x – 114 = 0

x2 – 16x + 39 = 0

2x2 – 6x – 8 = 0

9x2 – 15x – 36 = 0

8x2 – 10x – 12 = 0

6x2 – 4x – 192 = 0

x2 – x – 42 = 0

7 y – 6

$$2 y-\frac{3}{4}$$

$$4 y-1$$

$$6 y-\frac{16}{3}$$

$$3 y-\frac{4}{3}$$

$$13 y 3$$

$$6 y-\frac{19}{3}$$

$$2 y \frac{1}{2}$$

$$4 y-\frac{37}{7}$$

$$3 y-\frac{7}{2}$$

$$2 y-\frac{4}{5}$$