

Forme Standard d'Équations Linéaires (J)

Ecrivez chaque équation sous forme standard. Identifier les valeurs pour A, B et C.

1. $-x = 7 + 8y$

2. $5 - 6x = 6y$

3. $-5 + 3y = 6x$

4. $1 = -4y + 8x$

5. $-5 = 3x - 6y$

6. $-y = -2x - 5$

7. $4y - 2x = -2$

8. $5y + 7 = 4x$

9. $8y - 5x = -3$

10. $4 = 2x - 9y$

Forme Standard d'Équations Linéaires (J) Réponses

Ecrivez chaque équation sous forme standard. Identifier les valeurs pour A, B et C.

1. $-x = 7 + 8y$

$$x + 8y = -7$$

$$A = 1, B = 8, C = -7$$

2. $5 - 6x = 6y$

$$6x + 6y = 5$$

$$A = 6, B = 6, C = 5$$

3. $-5 + 3y = 6x$

$$6x - 3y = -5$$

$$A = 6, B = -3, C = -5$$

4. $1 = -4y + 8x$

$$8x - 4y = 1$$

$$A = 8, B = -4, C = 1$$

5. $-5 = 3x - 6y$

$$3x - 6y = -5$$

$$A = 3, B = -6, C = -5$$

6. $-y = -2x - 5$

$$2x - y = -5$$

$$A = 2, B = -1, C = -5$$

7. $4y - 2x = -2$

$$2x - 4y = 2$$

$$A = 2, B = -4, C = 2$$

8. $5y + 7 = 4x$

$$4x - 5y = 7$$

$$A = 4, B = -5, C = 7$$

9. $8y - 5x = -3$

$$5x - 8y = 3$$

$$A = 5, B = -8, C = 3$$

10. $4 = 2x - 9y$

$$2x - 9y = 4$$

$$A = 2, B = -9, C = 4$$