

Forme Standard d'Équations Linéaires (H)

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

$$1. -6 = -y - 2x$$

$$2. -7 - 6y = -x$$

$$3. 2y + 2x = 6$$

$$4. 2y + 2 = 9x$$

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

$$6. -y = -3x - 2$$

$$7. 5y = 5x + 9$$

$$8. -6x + 6 = 3y$$

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

$$10. -5 = 4x + 8y$$

Forme Standard d'Équations Linéaires (H) Réponses

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

1. $-6 = -y - 2x$

$2x + y = 6$

$A = 2, B = 1, C = 6$

2. $-7 - 6y = -x$

$x - 6y = 7$

$A = 1, B = -6, C = 7$

3. $2y + 2x = 6$

$2x + 2y = 6$

$A = 2, B = 2, C = 6$

4. $2y + 2 = 9x$

$9x - 2y = 2$

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

5. $-6 + 6y = x$

$x - 6y = -6$

$A = 1, B = -6, C = -6$

6. $-y = -3x - 2$

$3x - y = -2$

$A = 3, B = -1, C = -2$

7. $5y = 5x + 9$

$5x - 5y = -9$

$A = 5, B = -5, C = -9$

8. $-6x + 6 = 3y$

$6x + 3y = 6$

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

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

$8x + 3y = 9$

$A = 8, B = 3, C = 9$

10. $-5 = 4x + 8y$

$4x + 8y = -5$

$A = 4, B = 8, C = -5$