

Forme Standard d'Équations Linéaires (I)

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

$$1. -3y = -4 - 4x$$

$$2. -3x = 6 - 9y$$

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

$$4. -3y - 6x = 5$$

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

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

$$7. 8x = 9 - y$$

$$8. 4 = -7x + 2y$$

$$9. 7 = -5y + 6x$$

$$10. -9x = -8 + 6y$$

Forme Standard d'Équations Linéaires (I) Réponses

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

1. $-3y = -4 - 4x$

$4x - 3y = -4$

$A = 4, B = -3, C = -4$

2. $-3x = 6 - 9y$

$3x - 9y = -6$

$A = 3, B = -9, C = -6$

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

$6x + 8y = 8$

$A = 6, B = 8, C = 8$

4. $-3y - 6x = 5$

$6x + 3y = -5$

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

5. $4x - 8 = -y$

$4x + y = 8$

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

6. $6y + 7 = -x$

$x + 6y = -7$

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

7. $8x = 9 - y$

$8x + y = 9$

$A = 8, B = 1, C = 9$

8. $4 = -7x + 2y$

$7x - 2y = -4$

$A = 7, B = -2, C = -4$

9. $7 = -5y + 6x$

$6x - 5y = 7$

$A = 6, B = -5, C = 7$

10. $-9x = -8 + 6y$

$9x + 6y = 8$

$A = 9, B = 6, C = 8$