

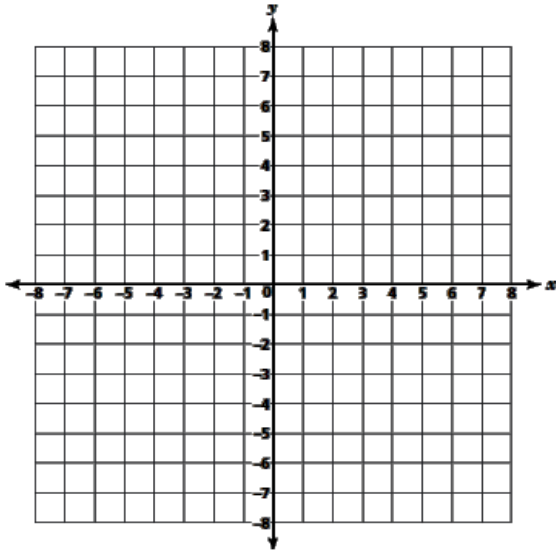
Nom : _____

Date: _____

Période: _____

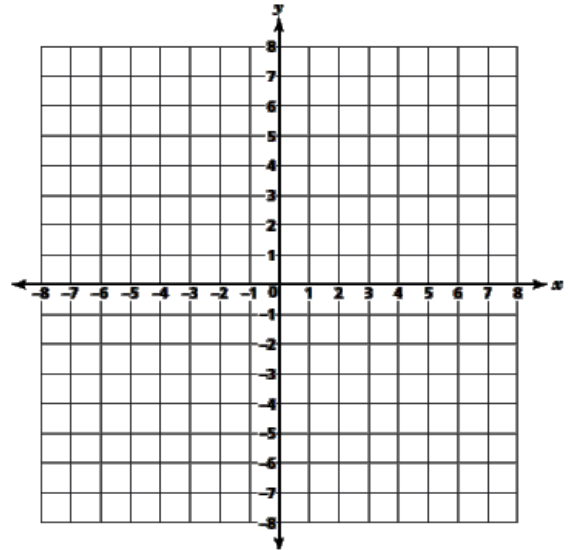
1 Complétez le tableau pour l'équation $y = x + 3$ et représentez graphiquement, la ligne résultante.

x	y
-5	
0	
4	



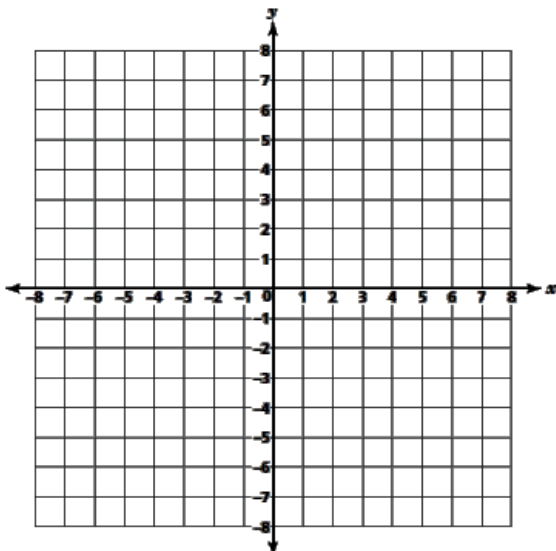
3 Complétez le tableau pour l'équation $y = -2x$ et représentez graphiquement, la ligne résultante.

x	y
-4	
0	
3	



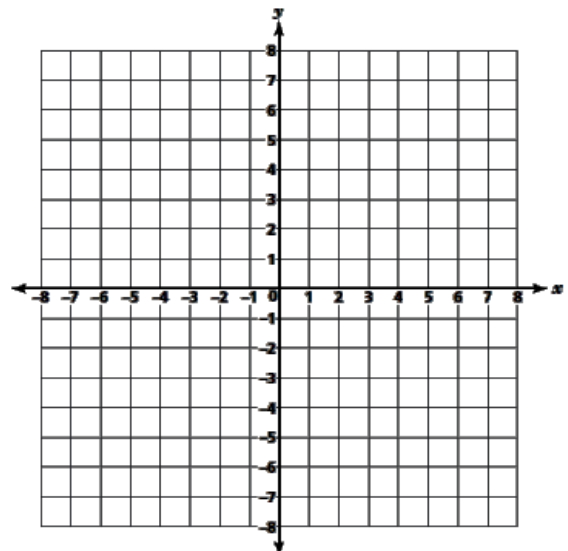
2 Complétez le tableau pour l'équation $y = 3x + 1$ et représentez graphiquement, la ligne résultante.

x	y
-3	
0	
2	



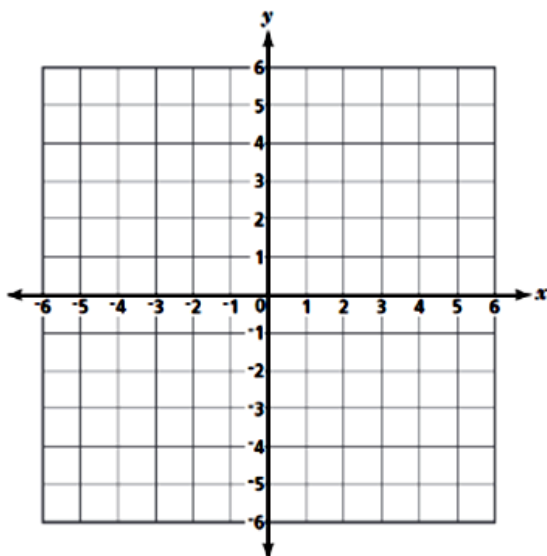
4 Complétez le tableau pour l'équation $y = -x - 2$ et représentez graphiquement, la ligne résultante.

x	y
-3	
0	
4	



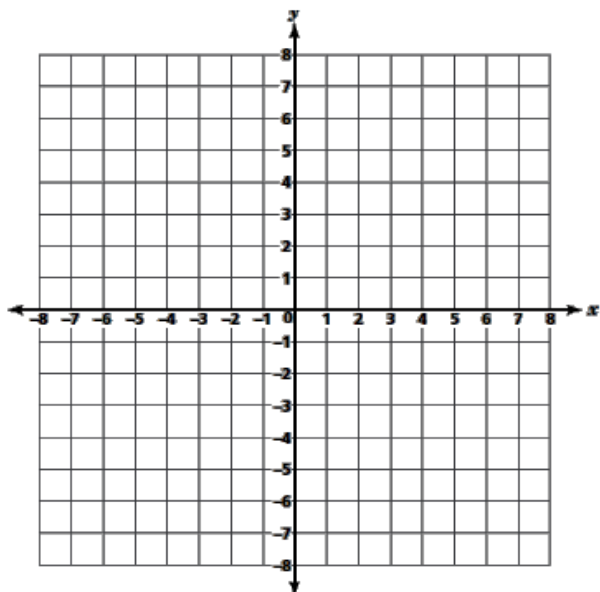
- 5** Complétez le tableau pour l'équation $y = 2x - 3$ et représentez graphiquement, la ligne résultante.

x	y
-1	
1	
3	



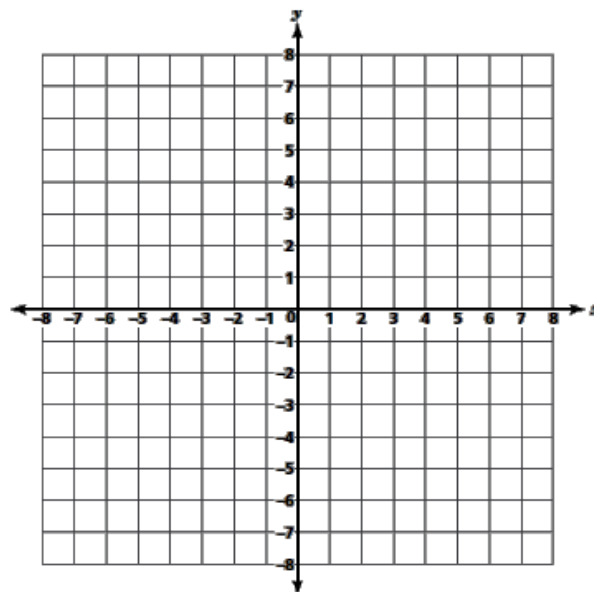
- 6** Complétez le tableau pour l'équation $y = 3x - 2$ et représentez graphiquement, la ligne résultante.

x	-2	-1	0	1	2
y	-8	-5	-2	1	



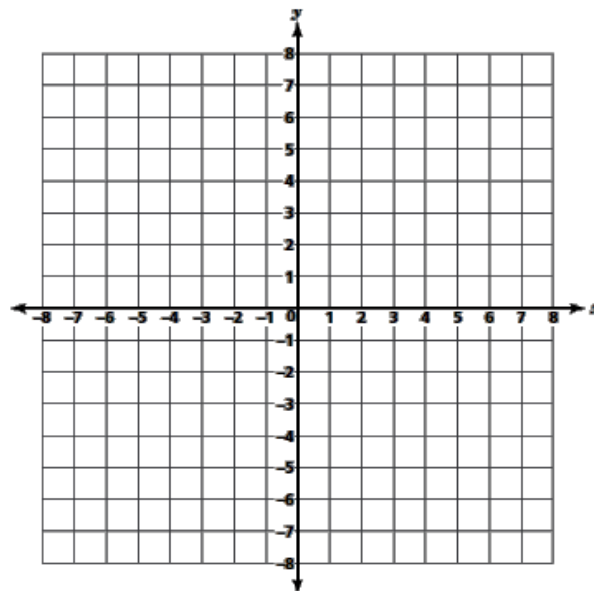
- 7** Complétez le tableau pour l'équation $y = -3x + 5$ et représentez graphiquement, la ligne résultante.

x	y



- 8** Complétez le tableau pour l'équation $y = 2x + 2$ et représentez graphiquement, la ligne résultante.

x	y

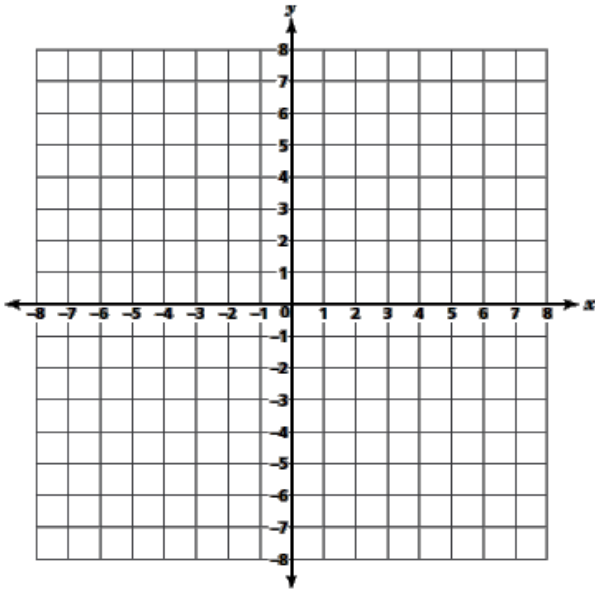


- 9** Complétez le tableau pour l'équation

$$y = \frac{1}{2}x + 3 \text{ et}$$

représentez graphiquement, la ligne résultante.

x	y
-4	
-2	
0	
2	
4	

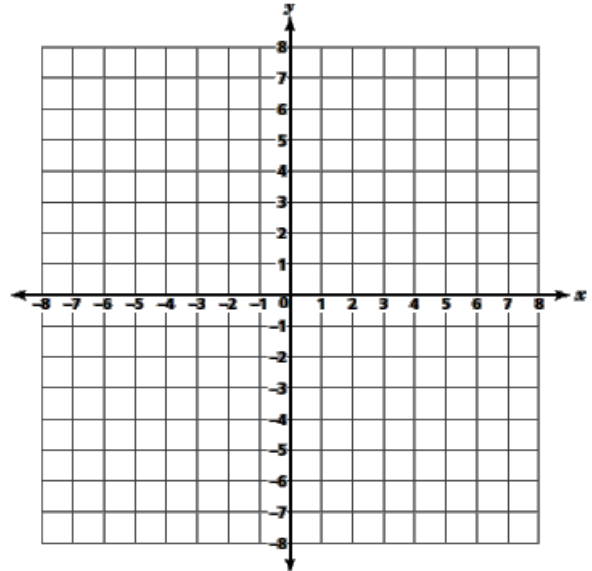


- 11** Complétez le tableau pour

$$\text{l'équation } y = \frac{1}{3}x + 4 \text{ et}$$

représentez graphiquement, la ligne résultante.

x	y

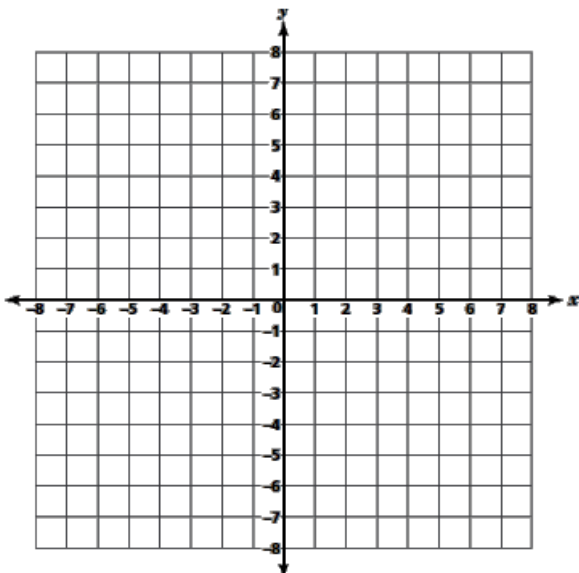


- 10** Complétez le tableau pour

$$\text{l'équation } y = \frac{x}{4} - 1 \text{ et}$$

représentez graphiquement, la ligne résultante.

x	y

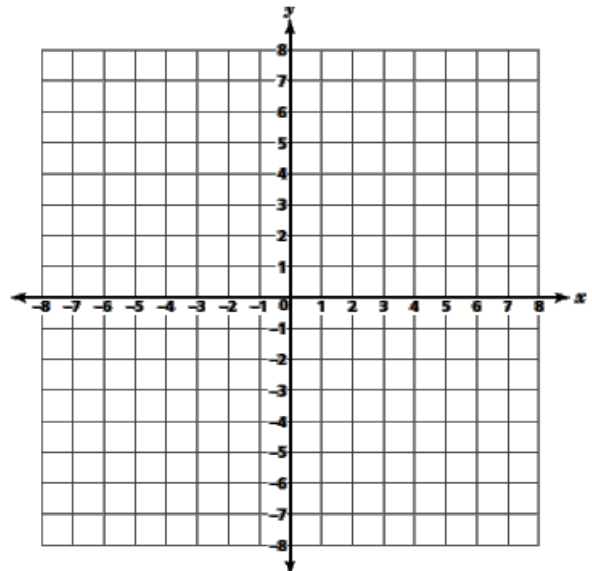


- 12** Complétez le tableau pour

$$\text{l'équation } y = \frac{1}{5}x + 1 \text{ et}$$

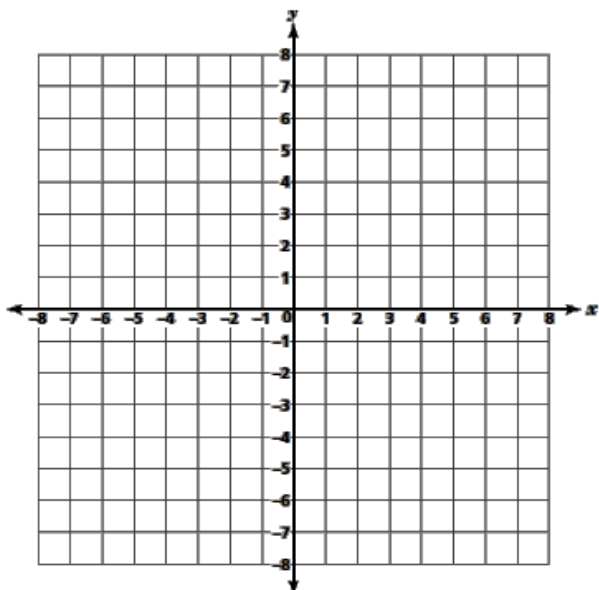
représentez graphiquement, la ligne résultante.

x	y



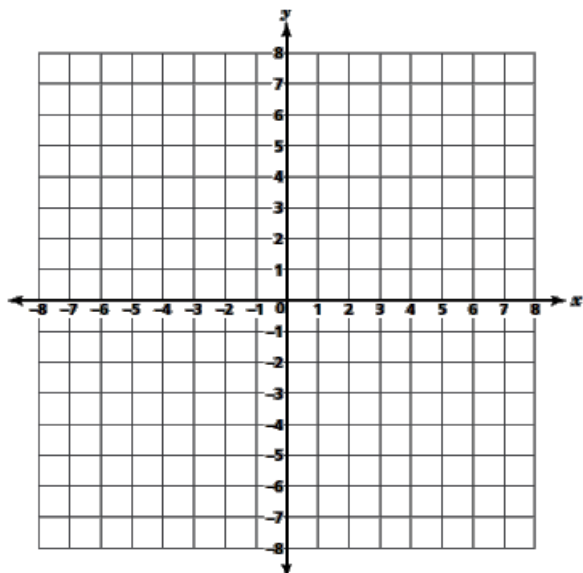
- 13** Complétez le tableau pour l'équation $y = -2x + 6$ et représentez graphiquement, la ligne résultante.

x	y



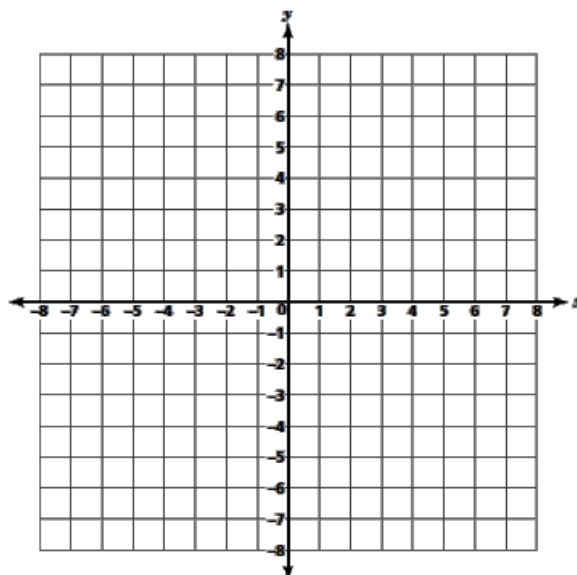
- 14** Complétez le tableau pour l'équation $y = -\frac{1}{2}x + 4$ and graph the resulting line.

x	y



- 15** Complétez le tableau pour l'équation $y = 2x + 6$ et représentez graphiquement, la ligne résultante.

x	y



- 16** Complétez le tableau pour l'équation $y = \frac{1}{2}x + 4$ and graph the resulting line.

x	y

