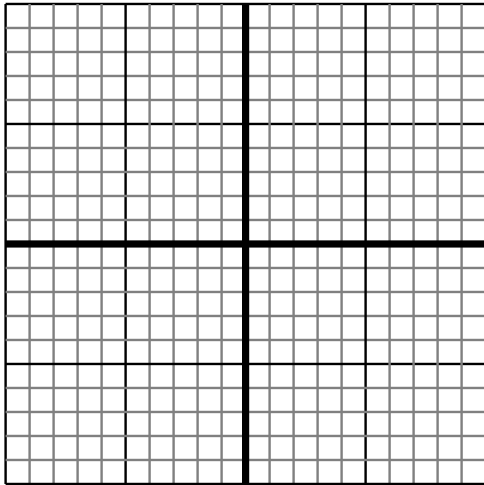




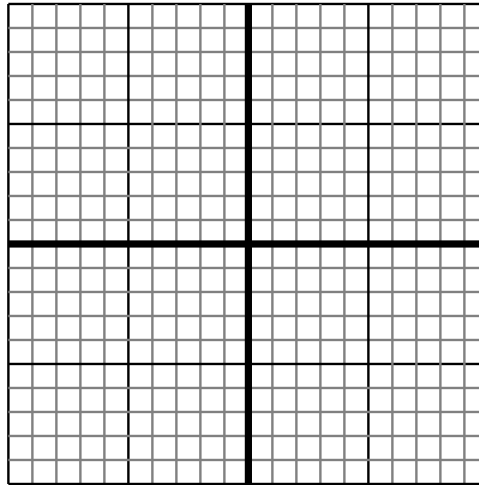
Esquissez votre droite puis répondez avec votre pente.

## Réponses

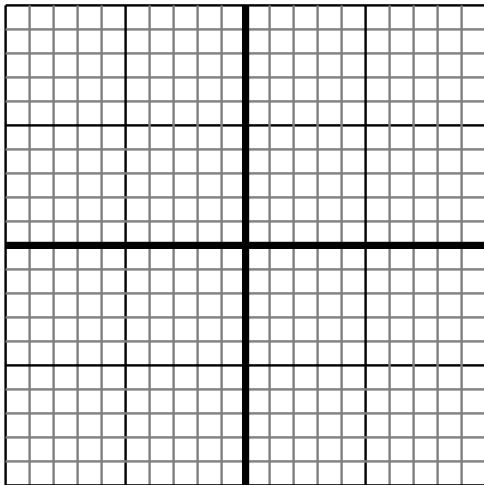
- 1) Trace une droite avec une ordonnée à l'origine de 4 et un taux de variation plus grand que :  $Y = \frac{-8}{-4} + 4$



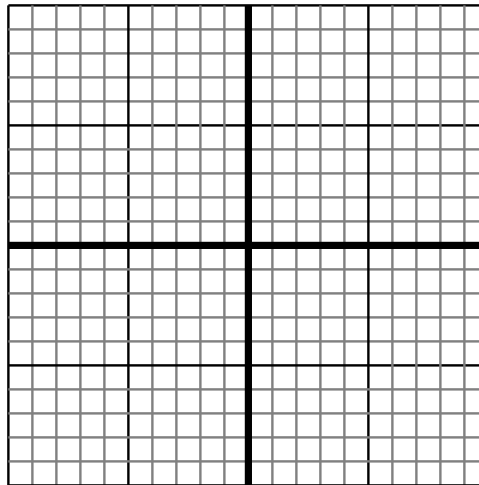
- 2) Trace une droite avec une ordonnée à l'origine de 10 et un taux de variation plus petit que :  $Y = \frac{-9}{-8} + 10$



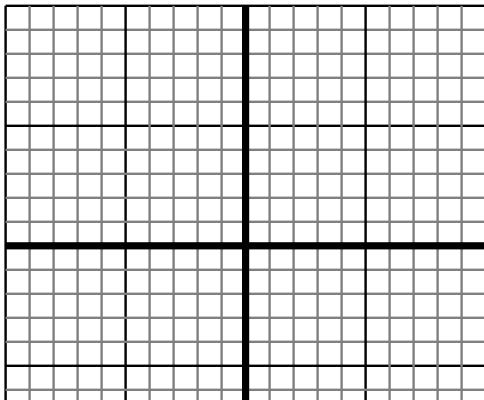
- 3) Trace une droite avec une ordonnée à l'origine de 2 et un taux de variation plus petit que :  $Y = \frac{3}{-8} + 2$



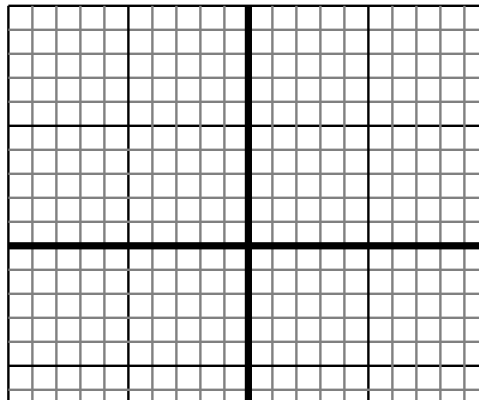
- 4) Trace une droite avec une ordonnée à l'origine de 9 et un taux de variation plus grand que :  $Y = \frac{-9}{-6} + 9$



- 5) Trace une droite avec une ordonnée à l'origine de -9 et un taux de variation plus petit que :  $Y = \frac{2}{-6} - 9$



- 6) Trace une droite avec une ordonnée à l'origine de -3 et un taux de variation plus petit que :  $Y = \frac{5}{3} - 3$

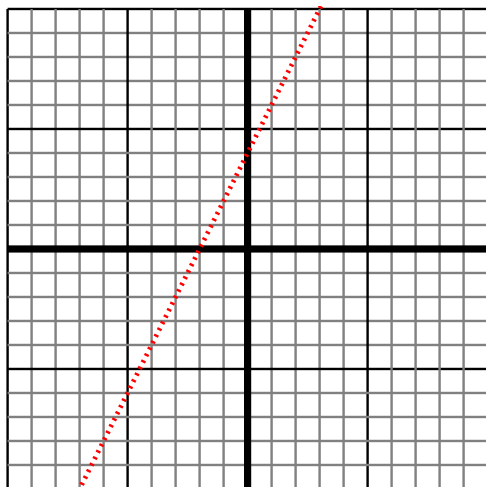


1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_

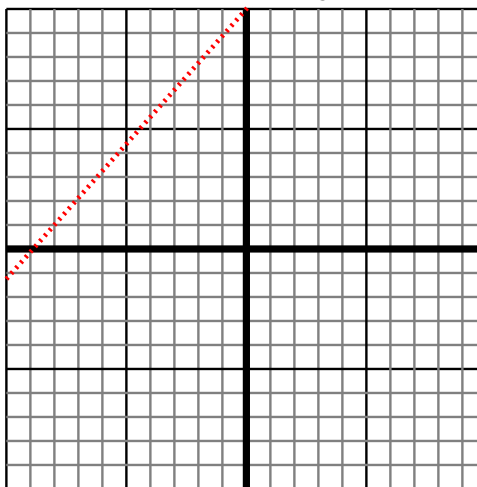


Esquissez votre droite puis répondez avec votre pente.

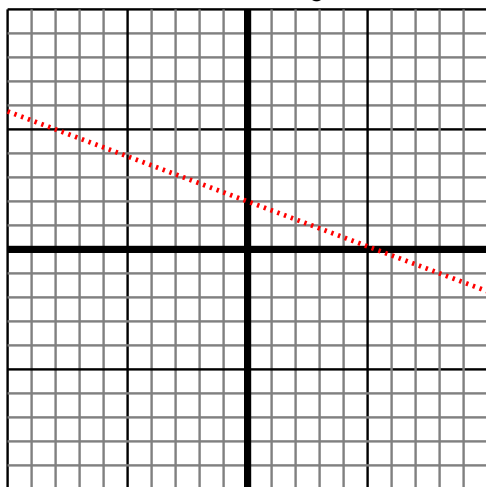
- 1) Trace une droite avec une ordonnée à l'origine de 4 et un taux de variation plus grand que :  $Y = -\frac{8}{-4} + 4$



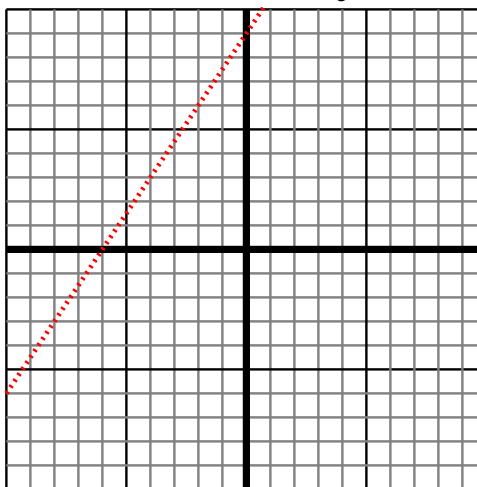
- 2) Trace une droite avec une ordonnée à l'origine de 10 et un taux de variation plus petit que :  $Y = -\frac{9}{-8} + 10$



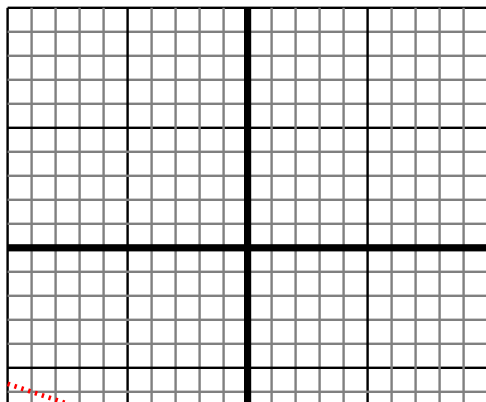
- 3) Trace une droite avec une ordonnée à l'origine de 2 et un taux de variation plus petit que :  $Y = \frac{3}{-8} + 2$



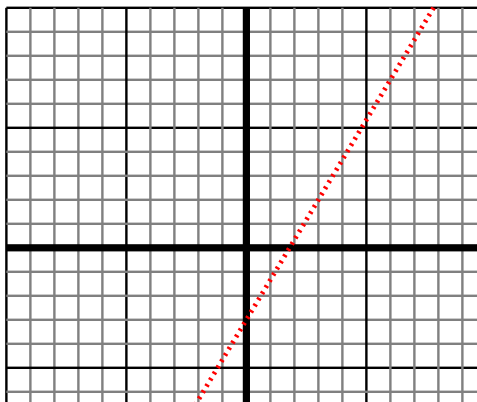
- 4) Trace une droite avec une ordonnée à l'origine de 9 et un taux de variation plus grand que :  $Y = -\frac{9}{-6} + 9$



- 5) Trace une droite avec une ordonnée à l'origine de -9 et un taux de variation plus petit que :  $Y = \frac{2}{-6} - 9$



- 6) Trace une droite avec une ordonnée à l'origine de -3 et un taux de variation plus petit que :  $Y = \frac{5}{3} - 3$



## Réponses

1.  $> |-\frac{8}{-4}|$
2.  $< |-\frac{9}{-8}|$
3.  $< |\frac{3}{-8}|$
4.  $> |-\frac{9}{-6}|$
5.  $< |\frac{2}{-6}|$
6.  $< |\frac{5}{3}|$