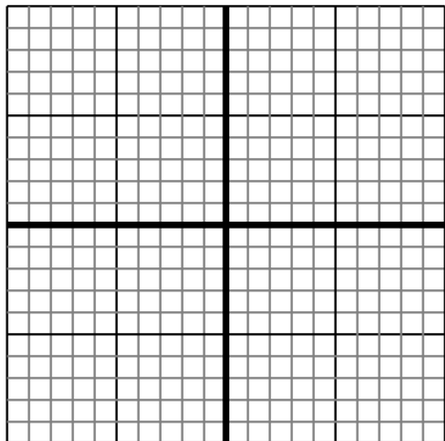




Нарисуйте линию, а затем ответьте своим наклоном.

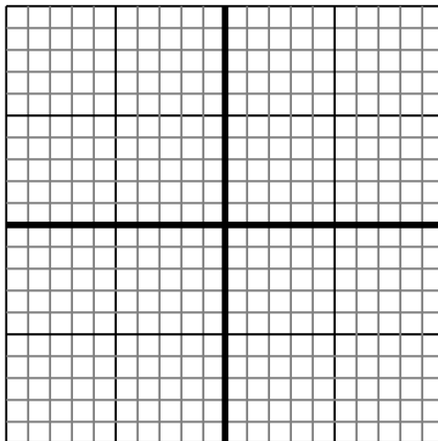
- 1) Нарисуйте прямую с пересечением оси Y равным -4 и меньшей скоростью изменения, чем:

$$Y = \frac{-4}{8} - 4$$



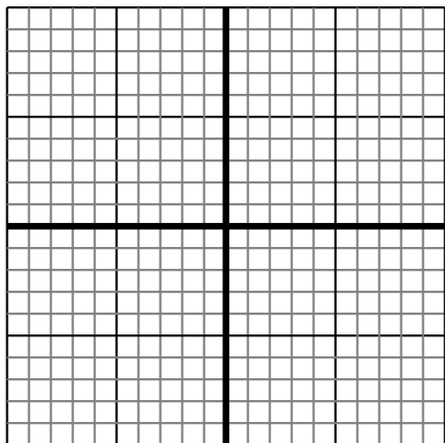
- 2) Нарисуйте прямую с пересечением оси Y равным 0 и большей скоростью изменения, чем:

$$Y = \frac{-4}{7} + 0$$



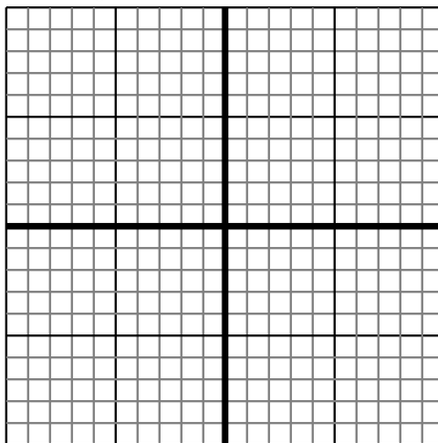
- 3) Нарисуйте прямую с пересечением оси Y равным -8 и меньшей скоростью изменения, чем:

$$Y = \frac{6}{4} - 8$$



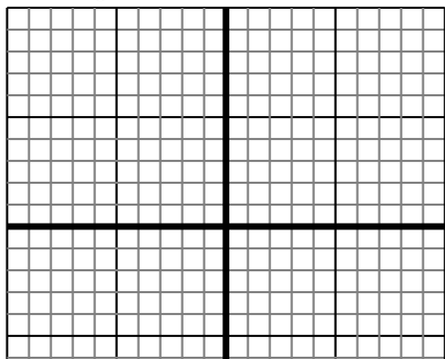
- 4) Нарисуйте прямую с пересечением оси Y равным -1 и большей скоростью изменения, чем:

$$Y = \frac{9}{6} - 1$$



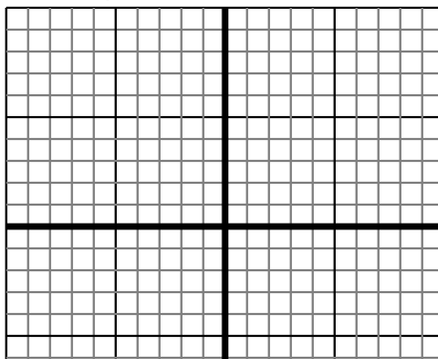
- 5) Нарисуйте прямую с пересечением оси Y равным 5 и большей скоростью изменения, чем:

$$Y = \frac{7}{8} + 5$$



- 6) Нарисуйте прямую с пересечением оси Y равным 6 и меньшей скоростью изменения, чем:

$$Y = \frac{-2}{1} + 6$$



Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

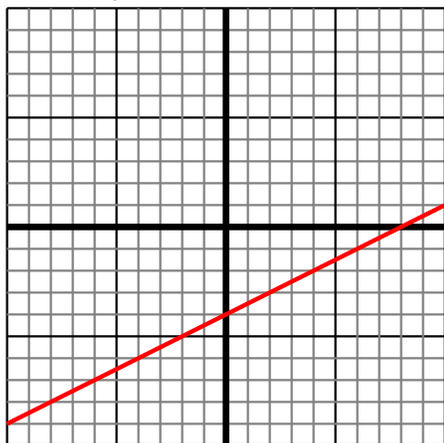
6. _____



Нарисуйте линию, а затем ответьте своим наклоном.

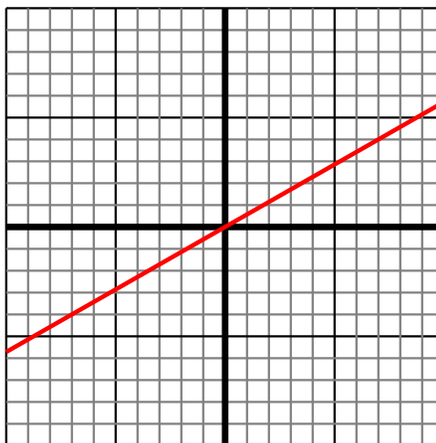
- 1) Нарисуйте прямую с пересечением оси Y равным -4 и меньшей скоростью изменения, чем:

$$Y = \frac{-4}{8} - 4$$



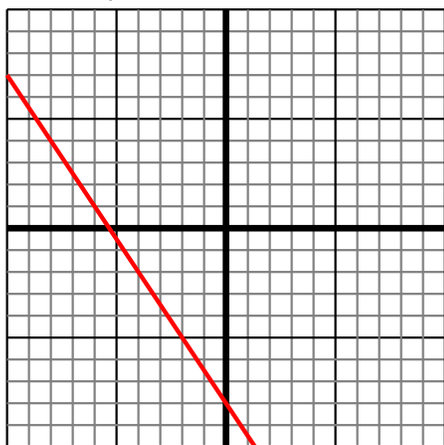
- 2) Нарисуйте прямую с пересечением оси Y равным 0 и большей скоростью изменения, чем:

$$Y = \frac{-4}{7} + 0$$



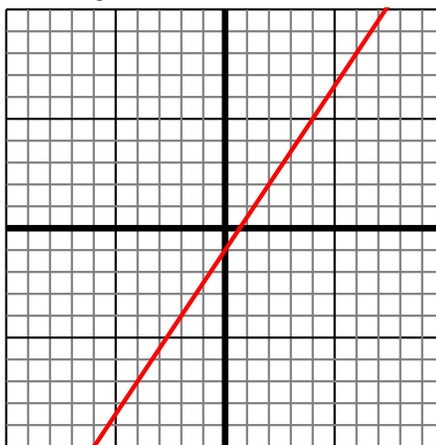
- 3) Нарисуйте прямую с пересечением оси Y равным -8 и меньшей скоростью изменения, чем:

$$Y = \frac{6}{4} - 8$$



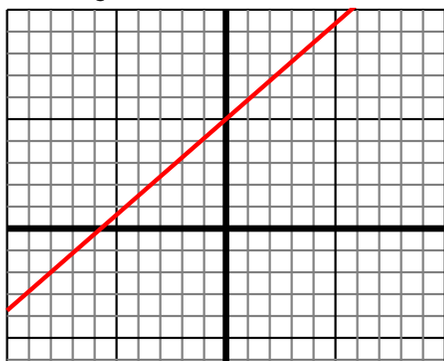
- 4) Нарисуйте прямую с пересечением оси Y равным -1 и большей скоростью изменения, чем:

$$Y = \frac{9}{6} - 1$$



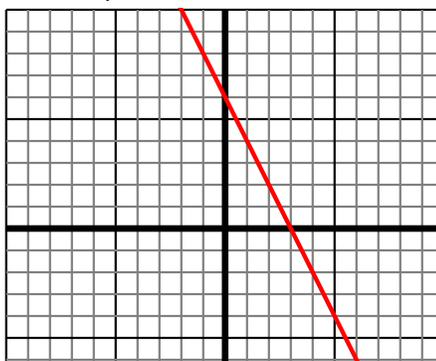
- 5) Нарисуйте прямую с пересечением оси Y равным 5 и большей скоростью изменения, чем:

$$Y = \frac{7}{8} + 5$$



- 6) Нарисуйте прямую с пересечением оси Y равным 6 и меньшей скоростью изменения, чем:

$$Y = \frac{-2}{1} + 6$$



Ответы

1. $< \left| \frac{-4}{8} \right|$
2. $> \left| \frac{-4}{7} \right|$
3. $< \left| \frac{6}{4} \right|$
4. $> \left| \frac{9}{6} \right|$
5. $> \left| \frac{7}{8} \right|$
6. $< \left| \frac{-2}{1} \right|$