

*

10 октября 2020 г. 18:59

$6 < a < 12$ и $-3 < b < -2$

$$\frac{a}{|b|}$$

1) (2; 6)

2) (3; 4)

3) (-6; -2)

4) (-4; -3)

$$a \cdot \frac{1}{|b|} = \frac{a}{|b|}$$

$$2 < |b| < 3$$

$$\frac{1}{3} < \frac{1}{|b|} < \frac{1}{2} \quad | \cdot a$$

$$\frac{1}{3} \cdot 6 < \frac{a}{|b|} < \frac{1}{2} \cdot 12$$

$$2 < \frac{a}{|b|} < 6$$

ответ: 1)