

مُدَّ خطًّا بين الكسر والنقطة الملائمة له على مستقيم الأعداد

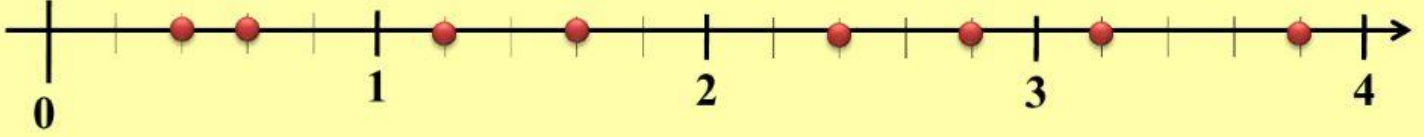
وأكتب بين أي عددين صحيحين يقع كل كسر

$$\square < \frac{8}{5} < \square$$

$$\square < \frac{3}{5} < \square$$

$$\square < \frac{19}{5} < \square$$

$$\square < \frac{14}{5} < \square$$



$$\square < \frac{6}{5} < \square$$

$$\square < \frac{2}{5} < \square$$

$$\square < \frac{16}{5} < \square$$

$$\square < \frac{12}{5} < \square$$