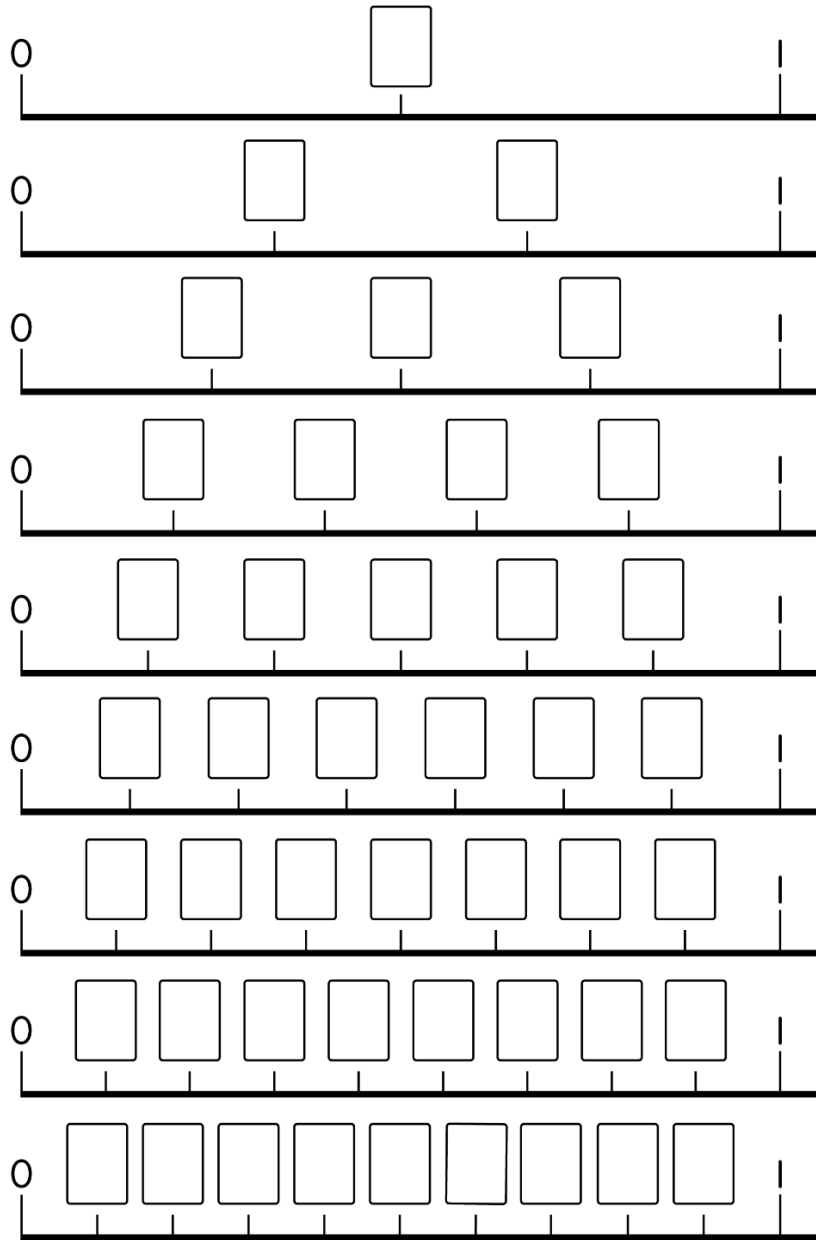


分母がちがう分数の大きさ8

年 組 名前()

(1) 左の数直線の□に分数を書きましょう。

次の分数と大きさが等しい分数を、左の数直線の中からすべて見つけましょう。



(2) $\frac{3}{4}$ ()

(3) $\frac{2}{5}$ ()

(4) $\frac{1}{3}$ ()

(5) $\frac{2}{3}$ ()

(6) $\frac{1}{4}$ ()

下の□にあてはまる等号, 不等号を書きましょう。

(7) $\frac{6}{7}$ □ $\frac{6}{8}$

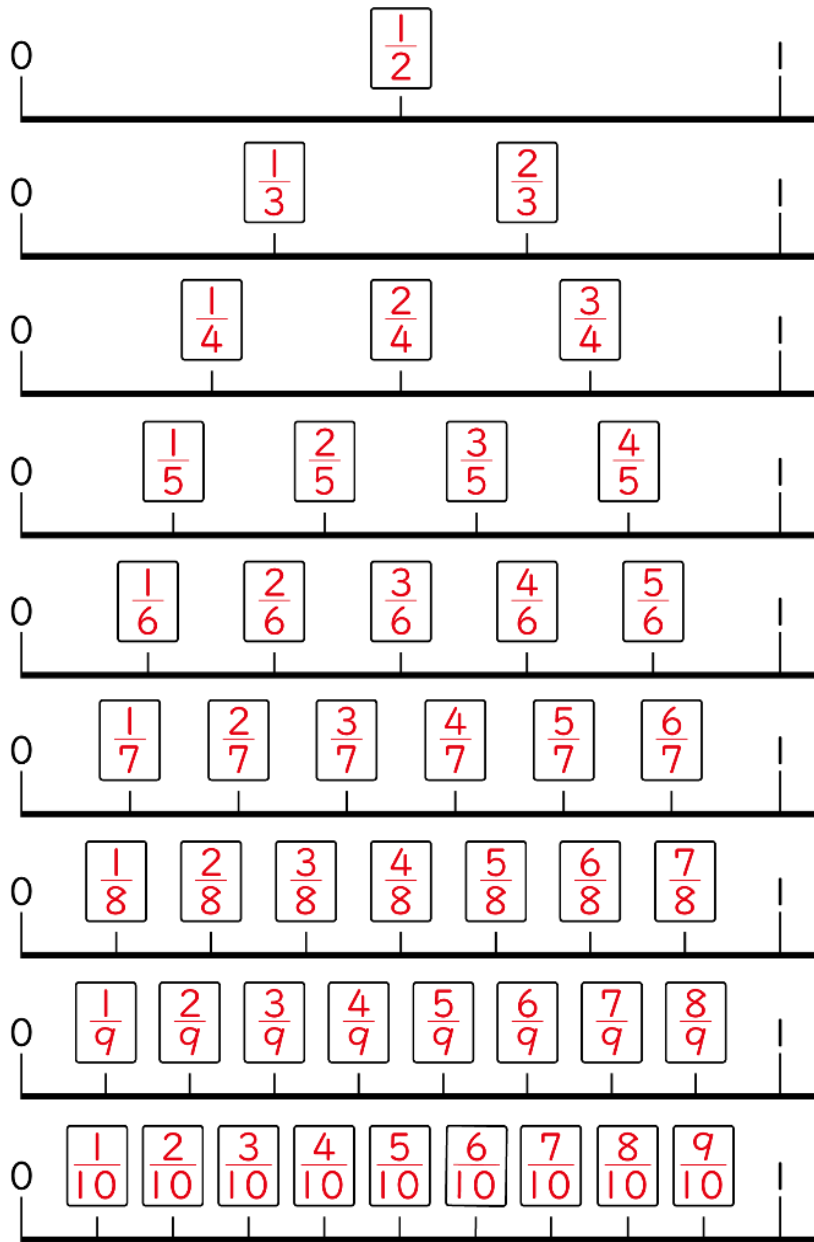
(8) $\frac{2}{5}$ □ $\frac{4}{10}$

(9) $\frac{4}{6}$ □ $\frac{4}{5}$

(10) $\frac{3}{7}$ □ $\frac{3}{5}$

分母がちがう分数の大きさ

年 組 名前()



(1) 左の数直線の□に分数を書きましょう。

次の分数と大きさが等しい分数を、左の数直線の中からすべて見つけましょう。

(2) $\frac{3}{4}$ ($\frac{6}{8}$)

(3) $\frac{2}{5}$ ($\frac{4}{10}$)

(4) $\frac{1}{3}$ ($\frac{2}{6}$, $\frac{3}{9}$)

(5) $\frac{2}{3}$ ($\frac{4}{6}$, $\frac{6}{9}$)

(6) $\frac{1}{4}$ ($\frac{2}{8}$)

下の□にあてはまる等号,不等号を書きましょう。

(7) $\frac{6}{8}$ \square $\frac{6}{7}$

(8) $\frac{4}{10}$ \square $\frac{2}{5}$

(9) $\frac{4}{5}$ \square $\frac{4}{6}$

(10) $\frac{3}{7}$ \square $\frac{3}{5}$