

分母がちがう分数の大きさ5

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見つけましょう。

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

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

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

(5) $\frac{1}{2}$ ()

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

下の□にあてはまる等号,不等号を書きましょう。

(7) $\frac{5}{9}$ □ $\frac{5}{6}$

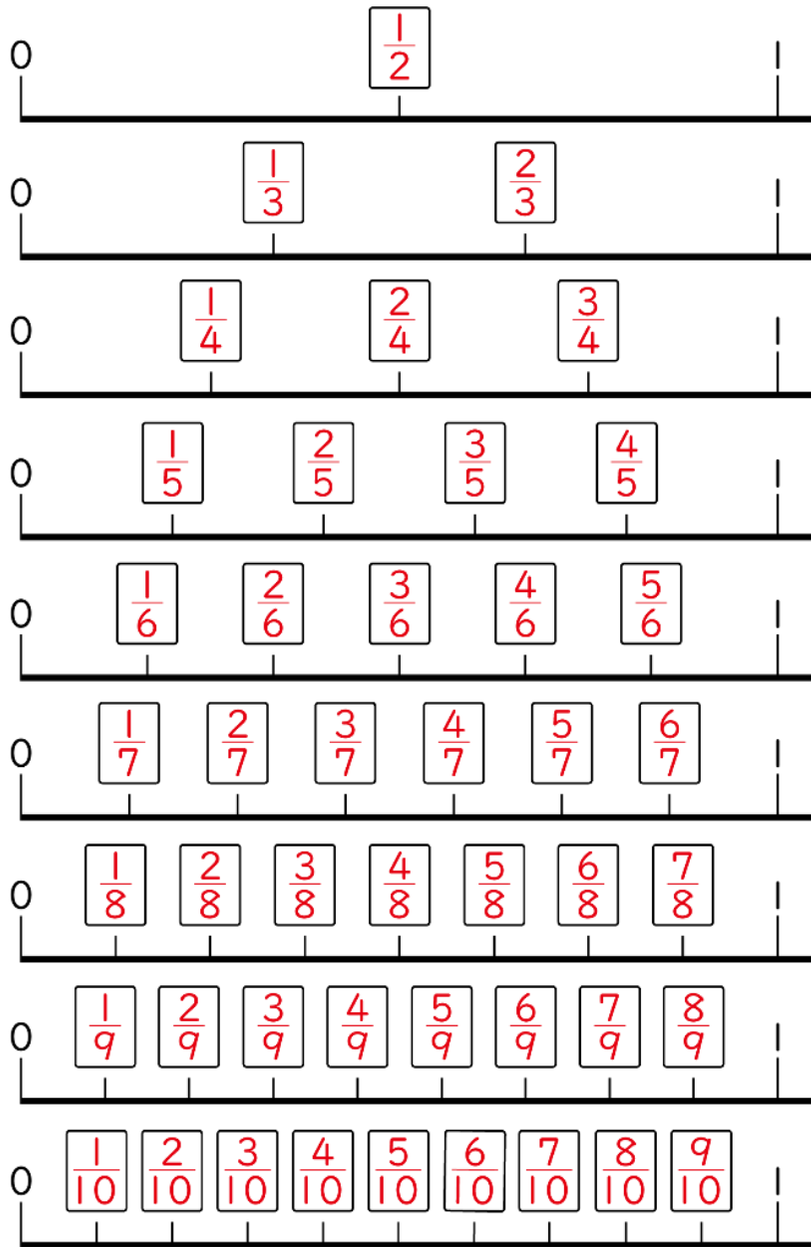
(8) $\frac{6}{10}$ □ $\frac{3}{5}$

(9) $\frac{1}{4}$ □ $\frac{1}{3}$

(10) $\frac{3}{4}$ □ $\frac{3}{5}$

分母がちがう分数の大きさ5

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見つけましょう。

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

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

(4) $\frac{3}{5}$ ($\frac{6}{10}$)

(5) $\frac{1}{2}$ ($\frac{2}{4}, \frac{3}{6}, \frac{4}{8}, \frac{5}{10}$)

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

下の□にあてはまる等号, 不等号を書きましょう。

(7) $\frac{5}{9}$ $<$ $\frac{5}{6}$ (8) $\frac{6}{10}$ $=$ $\frac{3}{5}$

(9) $\frac{1}{4}$ $<$ $\frac{1}{3}$ (10) $\frac{3}{4}$ $>$ $\frac{3}{5}$