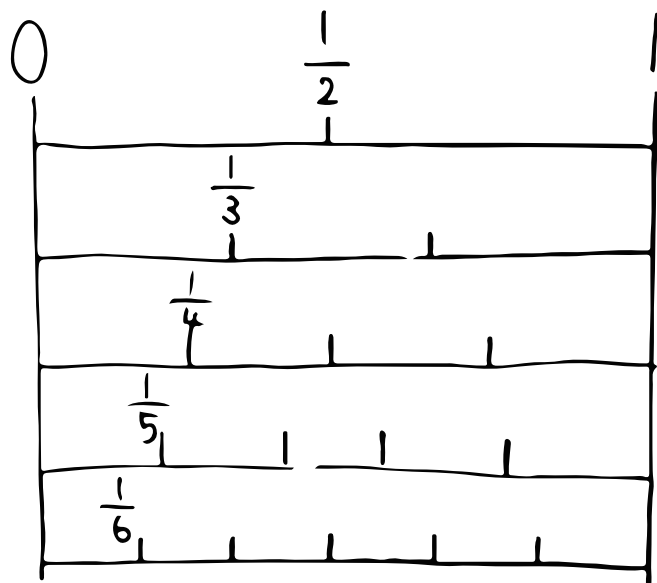


算数 (大きさの等しい分数)



上の数直線を見ると、 $\frac{1}{2}$ と大きさの等しい分数は2つあって、それは①と②!!
 あと $\frac{4}{6}$ は③と同じ大きさだし、
 $\frac{1}{3}$ と $\frac{1}{5}$ を比べると④の方が大きい!!

!! 数直線なんて使わないぜ!

⑤ $\frac{1}{3} = \frac{\square}{9}$

⑥ $\frac{8}{10} = \frac{\square}{5}$

⑦ $\frac{3}{4} = \frac{\square}{8}$

⑧ $\frac{4}{6} = \frac{\square}{9}$

!! どっちが大きい?

⑨ $\frac{3}{5} \square \frac{2}{5}$

⑩ $\frac{1}{4} \square \frac{1}{3}$

⑪ $\frac{5}{7} \square \frac{5}{9}$

!! やり方を直すゆえに、
 ⑫か⑬を思い出そう!