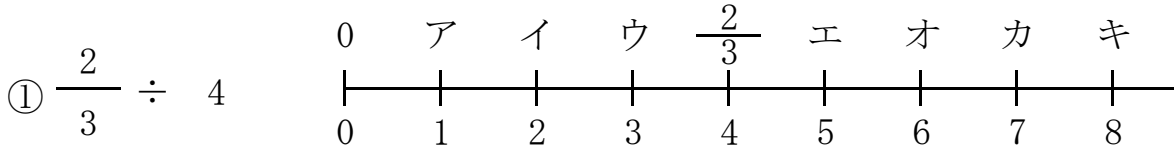


分数のかけ算わり算⑥

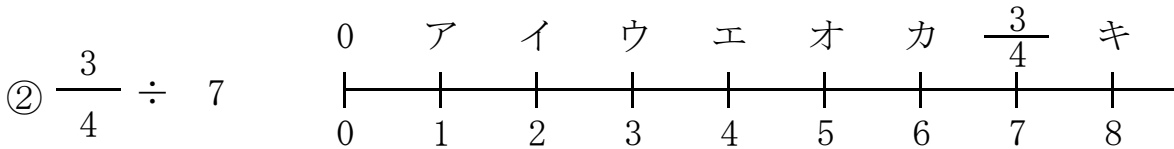
No. 9

年 組 名前 _____

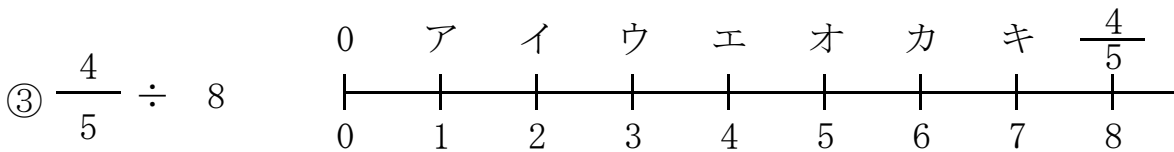
- ◆ 次の式の商を表すところは、数直線でどこになりますか。
ア～キから選んで、() に記号で書きましょう。
また、計算して商も求めましょう。



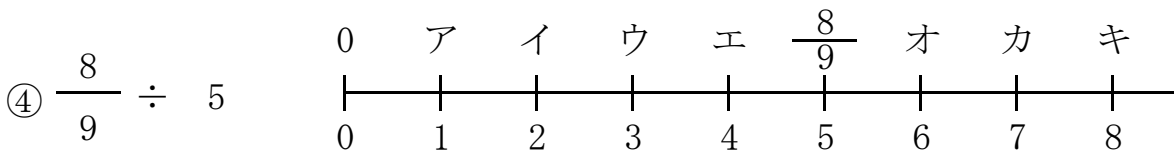
計算 $\frac{2}{3} \div 4$ ()



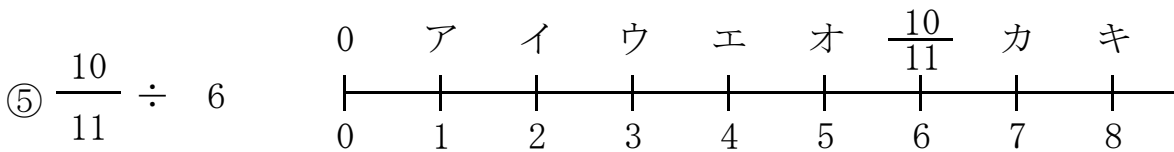
計算 $\frac{3}{4} \div 7$ ()



計算 $\frac{4}{5} \div 8$ ()



計算 $\frac{8}{9} \div 5$ ()



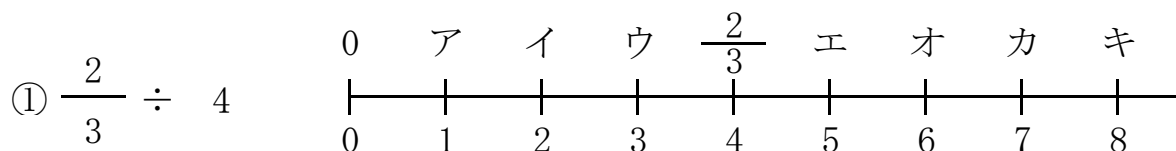
計算 $\frac{10}{11} \div 6$ ()

分数のかけ算わり算⑥

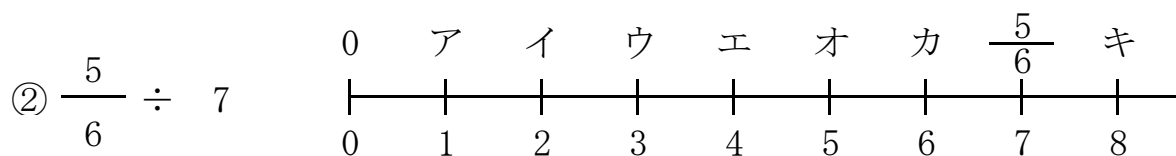
答え

名前

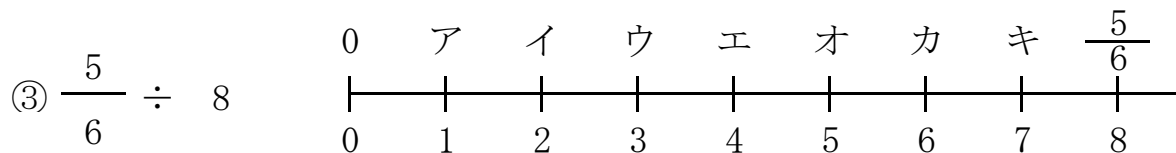
- ◆ 次の式の積を表すところは、数直線でどこになりますか。
ア～キから選んで、() に記号で書きましょう。



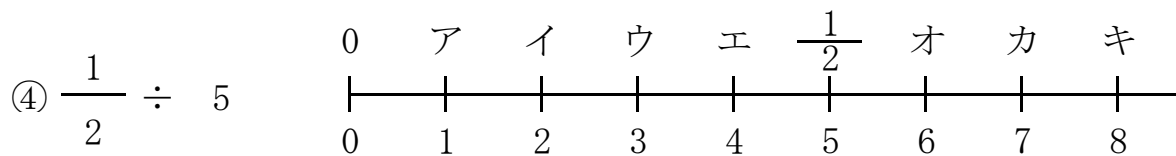
計算 $\frac{2}{3} \div 4 = \frac{2}{3 \times 4} = \frac{1}{6}$ (ア)



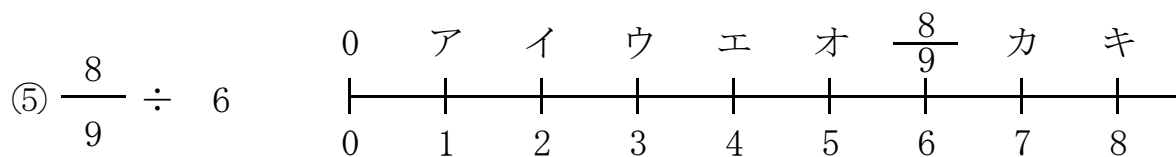
計算 $\frac{5}{6} \div 7 = \frac{5}{6 \times 7} = \frac{5}{42}$ (ア)



計算 $\frac{5}{6} \div 8 = \frac{5}{6 \times 8} = \frac{5}{48}$ (ア)



計算 $\frac{1}{2} \div 5 = \frac{1}{2 \times 5} = \frac{1}{10}$ (ア)



計算 $\frac{8}{9} \div 6 = \frac{8}{9 \times 6} = \frac{4}{27}$ (ア)