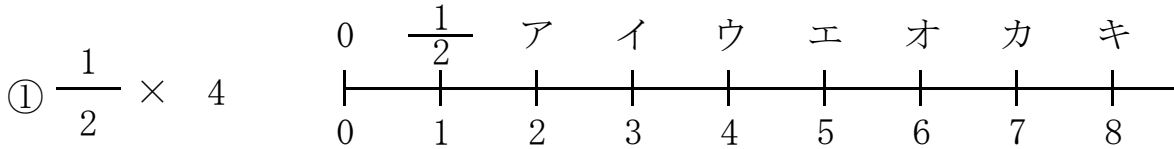


分数のかけ算わり算③

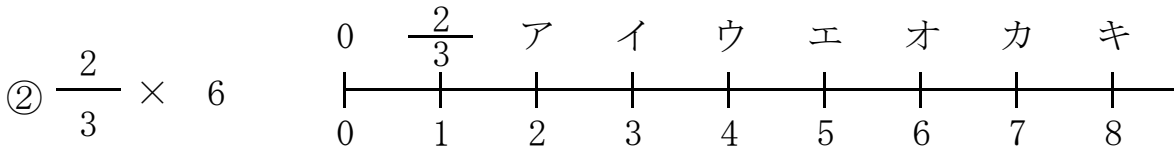
No. 4

年 組 名前 _____

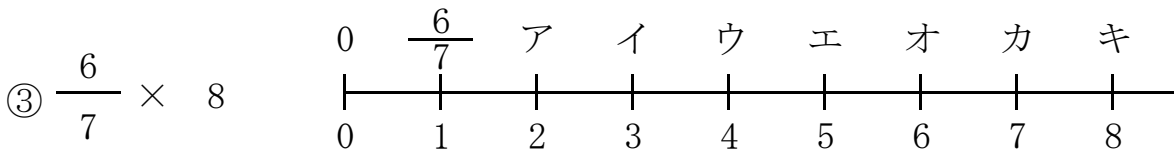
- ◆ 次の式の積を表すところは、数直線でどこになりますか。
ア～キから選んで、() に記号で書きましょう。
また、計算して積も求めましょう。



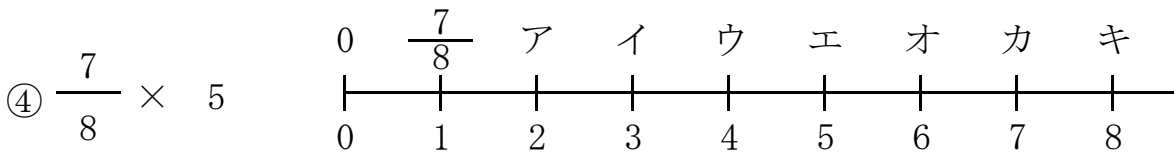
計算 $\frac{1}{2} \times 4$ ()



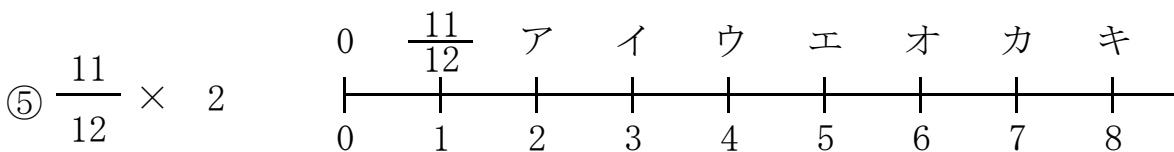
計算 $\frac{2}{3} \times 6$ ()



計算 $\frac{6}{7} \times 8$ ()



計算 $\frac{7}{8} \times 5$ ()



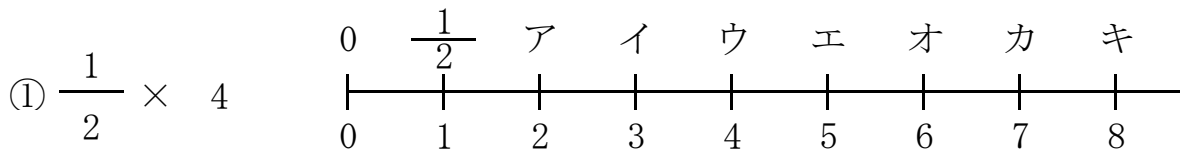
計算 $\frac{11}{12} \times 2$ ()

分数のかけ算わり算③

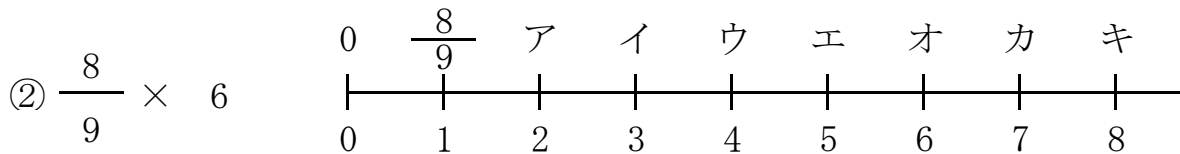
答え

名前 _____

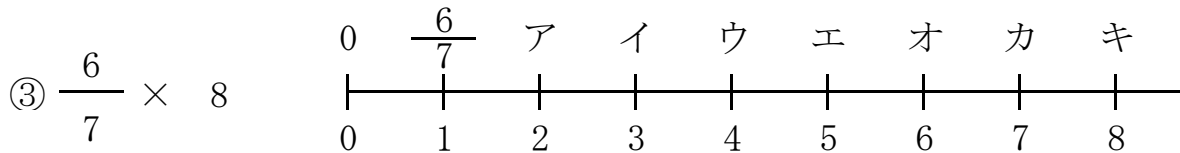
- ◆ 次の式の積を表すところは、数直線でどこになりますか。
ア～キから選んで、() に記号で書きましょう。



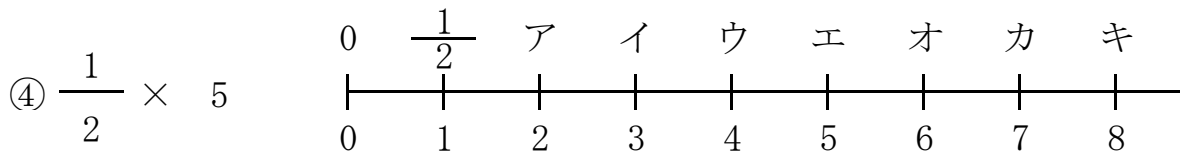
計算 $\frac{1}{2} \times 4 = \frac{1 \times 4}{2} = \frac{2}{1} = 2$ (ウ)



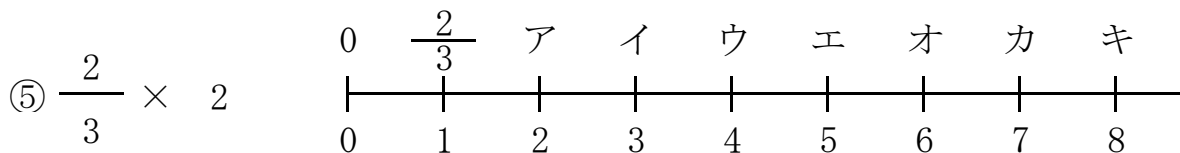
計算 $\frac{8}{9} \times 6 = \frac{8 \times 6}{9} = \frac{16}{3}$ (オ)



計算 $\frac{6}{7} \times 8 = \frac{6 \times 8}{7} = \frac{48}{7}$ (キ)



計算 $\frac{1}{2} \times 5 = \frac{1 \times 5}{2} = \frac{5}{2}$ (エ)



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