

6年


算数

分数のかけ算・わり算


6年 組

名前

レンとかりんのそれぞれから計算をしながらゴールまで進みましょう。



スタート



スタート

⑤ $\frac{9}{7} \times 7 = \text{---} =$

⑦ $\frac{5}{3} \times 9 = \text{---} =$

⑥ $\frac{5}{6} \div 2 = \text{---} =$ 2は $\frac{2}{1}$ 。

⑧ $\frac{5}{9} \times \frac{4}{15} = \text{---} =$ ⑨ $\frac{11}{12} \div 22 = \text{---} =$

約分を忘れないでね。 ()を先にね。 ⑩ $\frac{7}{9} \times \frac{3}{14} = \text{---} =$ 22は $\frac{22}{1}$ だからわるときは $\frac{1}{22}$ をかける。

⑪ $(\frac{3}{4} + \frac{5}{8}) \times 16 = (\quad + \quad) \times \text{---} = 22$


わる分数を逆数にしてかけるよ。 ⑫ $(\frac{3}{2} + \frac{11}{4}) \times 8 = (\quad + \quad) \times \text{---} =$

⑬ $\frac{5}{6} \div \frac{7}{5} = \text{---} =$ ⑭ $\frac{5}{4} \div \frac{15}{2} = \text{---} =$


⑮ $\frac{5}{12} \div \frac{3}{4} \times \frac{7}{10} = \text{---} =$ ⑯ $\frac{7}{15} \div \frac{8}{5} \div \frac{14}{3} = \text{---} =$

⑰ $\frac{3}{5} \div 2.1 \times 2 = \text{---} =$ ⑲ $\frac{3}{8} \times 0.8 \div 6 = \text{---} =$

⑳ $1.5 \div 3 \div 0.75 = \text{---} =$ ㉑ $0.6 \div \frac{5}{9} \div 0.27 = \text{---} =$



ゴール



ゴール

(それぞれゴールから逆に記号を
読んでいくとどう読めますか。)

答え ()

答え ()