

No. 62

年 組 ()

計算をしましょう。

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{3} \times \frac{7}{2}$$

$$\frac{6}{5} \times \frac{8}{7}$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{7}$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{8}$$

No. 63

年 組 ()

計算をしましょう。

$$2 \times \frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{9} \times 4$$

$$1\frac{1}{8} \times \frac{5}{7}$$

$$\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{4}$$

$$1\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{3}$$

$$2\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{9}$$

No. 64

年 組()

計算をしましょう。

$$\frac{6}{7} \times \frac{3}{4}$$

$$9 \times \frac{5}{6}$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{3}{10}$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{7}{10} \times \frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{9} \times \frac{3}{4} \times 1\frac{3}{5}$$

No. 65

年 組()

計算をしましょう。

$$\frac{3}{7} \div \frac{1}{9}$$

$$\frac{2}{7} \div \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{8} \div \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{8} \div \frac{7}{6}$$

$$\frac{9}{8} \div \frac{6}{5}$$

$$\frac{5}{9} \div \frac{15}{8}$$

$$\frac{2}{7} \div \frac{6}{14}$$

$$\frac{10}{9} \div \frac{5}{3}$$

No. 66

年 組()

計算をしましょう。

$$2\frac{1}{4} \div \frac{7}{10}$$

$$\frac{5}{6} \div 1\frac{1}{3}$$

$$3\frac{2}{3} \div 2\frac{1}{5}$$

$$2 \div \frac{5}{7}$$

$$\frac{3}{8} \div 9$$

$$3\frac{3}{4} \div 6$$

No. 67

年 組()

分数になおして計算しましょう。

$$\frac{5}{9} \div \frac{4}{9} \times \frac{8}{15}$$

$$0.8 \div 3 \div 1.6$$

$$3.5 \times 1.5 \div 2.8$$

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{2}\right) \times \frac{10}{7}$$