

数のはげみ

力 だ め し

No. 6 2

分数のかけ算 (1)

計算をしましょう。

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

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

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

$$\frac{1}{4} \times \frac{5}{6}$$

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

$$\frac{1}{6} \times \frac{7}{4}$$

$$\frac{3}{2} \times \frac{5}{8}$$

$$\frac{7}{6} \times \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{7}{10}$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{8}{7}$$

数のはげみ 力だめし

No. 6 3

分数のかけ算 (2)

計算をしましょう。

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

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

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

$$\frac{8}{11} \times 4$$

$$1 \frac{3}{8} \times \frac{3}{5}$$

$$\frac{8}{9} \times 2 \frac{2}{3}$$

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

$$2 \frac{1}{4} \times 1 \frac{4}{7}$$

数のはげみ 力だめし**No. 6 4****分数のかけ算 (3)**

計算をしましょう。

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{7}$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{5}{9}$$

$$\frac{8}{15} \times 5$$

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

$$\frac{4}{9} \times \frac{3}{8}$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{9}{10}$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{3}{5} \times \frac{1}{6}$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{5}{7} \times 1 \frac{1}{6}$$

数のはげみ 力だめし

No. 6 5

分数のわり算 (1)

計算をしましょう。

$$\frac{5}{7} \div \frac{1}{2}$$

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

$$\frac{5}{6} \div \frac{4}{5}$$

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

$$\frac{7}{15} \div \frac{2}{25}$$

$$\frac{5}{6} \div \frac{4}{9}$$

$$\frac{7}{8} \div \frac{7}{9}$$

$$\frac{4}{9} \div \frac{6}{7}$$

$$\frac{3}{8} \div \frac{9}{10}$$

$$\frac{4}{9} \div \frac{8}{21}$$

数のはげみ 力だめし

No. 6 6

分数のわり算 (2)

計算をしましょう。

$$4 \frac{1}{6} \div \frac{3}{4}$$

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

$$\frac{5}{9} \div 2 \frac{1}{7}$$

$$2 \frac{3}{4} \div 3 \frac{2}{3}$$

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

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

$$\frac{5}{8} \div 10$$

$$1 \frac{1}{6} \div 7$$

数のはげみ 力だめし

No. 6 7

分数のわり算 (3)

分数になおして計算しましょう。

$$\frac{5}{9} \div \frac{5}{8} \div \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{5} \div 6 \times \frac{3}{4}$$

$$0.3 \times 7 \div 1.4$$

$$1.5 \div 4.5 \times 2.4$$

$$\frac{12}{5} \times \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right)$$