

計算をしましょう。

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

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

$$\frac{5}{4} \div \frac{7}{2} =$$

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

$$\frac{8}{9} \div \frac{1}{9} =$$

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

$$\frac{10}{7} \div \frac{7}{6} =$$

$$\frac{9}{4} \div \frac{3}{7} =$$

$$\frac{6}{5} \div \frac{2}{3} =$$

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

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

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

$$\frac{10}{7} \div \frac{6}{7} =$$

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

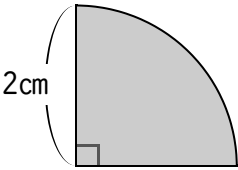
$$\frac{4}{9} \div \frac{3}{10} =$$

$$\frac{3}{7} \div \frac{1}{2} =$$

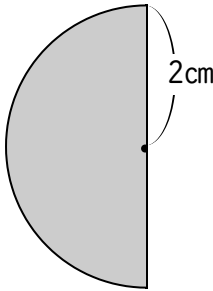
$$\frac{9}{7} \div \frac{8}{3} =$$

$$\frac{2}{7} \div \frac{7}{4} =$$

色のついた部分の面積を求めましょう。



答え



答え

何通りあるかを求めましょう。

A, B, C, D, E の 5 人を 2 人と 3 人に分けるときの分け方。

○, ×, □, △ の 4 種類の記号から 2 つの記号を選ぶ選び方。

答え

答え

x の表す数を求めましょう。

$$3 : 8 = 9 : x$$
$$x =$$

$$5 : 8 = 30 : x$$
$$x =$$

$$10 : x = 5 : 4$$
$$x =$$

$$3 : x = 12 : 24$$
$$x =$$

$$3 : 8 = x : 40$$
$$x =$$

$$24 : 12 = x : 2$$
$$x =$$

$$x : 24 = 2 : 6$$
$$x =$$

$$16 : 24 = x : 3$$
$$x =$$

$$15 : x = 5 : 10$$
$$x =$$

$$x : 15 = 6 : 5$$
$$x =$$

$$5 : 6 = x : 42$$
$$x =$$

$$6 : 16 = 3 : x$$
$$x =$$