

■ 計算をしましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

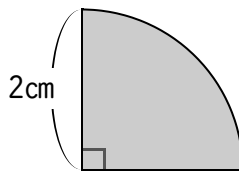
$\frac{4}{9} \div \frac{3}{10} =$

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

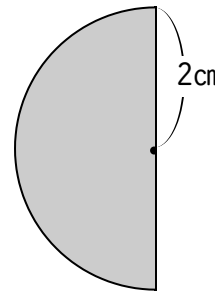
$\frac{9}{7} \div \frac{8}{3} =$

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

いろ
■ 色のついた部分の面積を求めましょう。



答え



答え

なんとおもと
■ 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。

$3 : 8 = 9 : x$

$x =$

$5 : 8 = 30 : x$

$x =$

$10 : x = 5 : 4$

$x =$

$3 : x = 12 : 24$

$x =$

$3 : 8 = x : 40$

$x =$

$24 : 12 = x : 2$

$x =$

$x : 24 = 2 : 6$

$x =$

$16 : 24 = x : 3$

$x =$

$15 : x = 5 : 10$

$x =$

$x : 15 = 6 : 5$

$x =$

$5 : 6 = x : 42$

$x =$

$6 : 16 = 3 : x$

$x =$