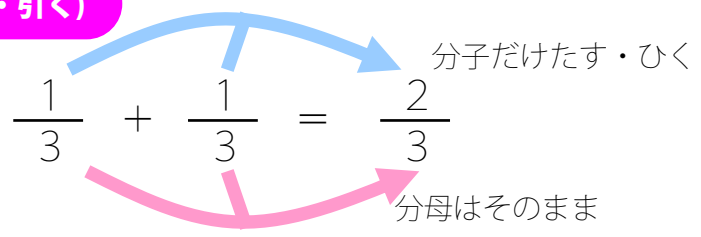


分数の計算 (たす・引く)

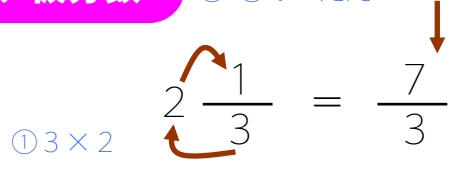


やってみよう。

$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$	$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} =$
$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} =$	$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$
$\frac{6}{15} + \frac{5}{15} =$	$\frac{14}{30} + \frac{8}{30} =$
$\frac{8}{9} - \frac{3}{9} =$	$\frac{6}{7} - \frac{4}{7} =$
$\frac{11}{13} - \frac{9}{13} =$	$\frac{15}{24} - \frac{6}{24} =$

帯分数⇔仮分数

② ①のこたえ+2



やってみよう。

$3\frac{1}{4} = \frac{\quad}{\quad}$	$2\frac{3}{5} = \frac{\quad}{\quad}$
$\frac{7}{3} = 2\frac{\quad}{\quad}$	$\frac{19}{12} = 1\frac{\quad}{\quad}$

分数の計算 (たしかめ)

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \underline{\quad}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \underline{\quad}$$

$$\frac{1}{2} = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{3} = \underline{\quad}$$

ちょうせん

$$2\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$$

やってみよう。

分母を10にする

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{5} = \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

分母を6にする

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

分母を12にする

$$\frac{5}{12} - \frac{3}{6} = \underline{\quad} - \underline{\quad} =$$

分母を6にする

$$\frac{3}{2} - \frac{1}{6} = \underline{\quad} - \underline{\quad} =$$

やってみよう。

分母を1つだけ変えてそろえる

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{10} = \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{9} = \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$\frac{5}{21} - \frac{3}{7} = \underline{\quad} - \underline{\quad} =$$

分母を2つとも変えてそろえる

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{5} = \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{7} = \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \underline{\quad} - \underline{\quad} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{5}{18} = \underline{\quad} - \underline{\quad} =$$