

通分する → かっこをはずす → 同類項をまとめる

$$\star \frac{3x+1}{2} + \frac{2x-5}{3} = \frac{3(3x+1)}{6} + \frac{2(2x-5)}{6} = \frac{9x+3+4x-10}{6} = \frac{13x-7}{6}$$

印刷して、紙の上でやってネ！

😊 次の計算をなさい。

1	$\frac{2x+1}{2} + \frac{x+3}{2}$	2	$\frac{4x+3}{5} - \frac{x+1}{5}$
3	$\frac{x+1}{4} + \frac{x-2}{2}$	4	$\frac{x-y}{2} - \frac{x-y}{3}$
5	$\frac{5x+4}{2} + \frac{2x-3}{8}$	6	$\frac{4x-5}{6} - \frac{3x+2}{4}$
7	$\frac{2a-5}{3} + \frac{4a+1}{5}$	8	$\frac{7x+3y}{9} - \frac{4x-5y}{6}$
9	$\frac{1}{3}(2x-5) - \frac{1}{2}(3x+1)$	10	$2x-3y + \frac{x-y}{3}$