

□ (多項式)÷数 …後ろから分配

$$\star (6x+4) \div 2 = 3x+2$$

$$\star (6x-2) \div \frac{2}{3} = (6x-2) \times \frac{3}{2} = 9x-3$$

印刷して、紙の上でやってネ!

😊 分配法則を使って、次の計算をなさい。

1	$(12x+15) \div 3$	2	$(8x-4) \div 4$
3	$(10x-6) \div 2$	4	$(45x+25) \div 5$
5	$(6a+30) \div 6$	6	$(60y-12) \div 12$
7	$(32x+48) \div 16$	8	$(75x-50) \div 25$
9	$(-24a+18) \div 6$	10	$(16x-24) \div (-8)$
11	$(54x-81y) \div 9$	12	$(49a+63b) \div (-7)$
13	$(12x+21y+9) \div 3$	14	$(-9a+6b-15c) \div (-3)$
15	$(20x+5) \div 10$	16	$(3x-12) \div 6$
17	$(\frac{6}{7}x - \frac{4}{5}) \div 2$	18	$(\frac{1}{3}x+1) \div 3$
19	$(2x+y-3) \div \frac{1}{2}$	20	$(6a-15b-9) \div \frac{3}{4}$