

1次式(多項式)×数→ 数を掛け算で分配

1次式(多項式)÷数→ 数を割り算で分配

$$2(x+3)=2x+6 \quad (2をかける)$$

$$(6x-8) \div 2 = 3x-4 \quad (2で割る)$$

～ 印刷して、紙の上でやってネ！

1	$3(x+2)$	2	$(6x-8) \div 2$
3	$2(3x+4)$	4	$(25x+10) \div 5$
5	$5(2x-1)$	6	$(18x+12) \div 3$
7	$7(-4x+2)$	8	$(72x+48) \div 8$
9	$-4(3x+6)$	10	$(12x-16) \div (-4)$
11	$-2(7x-1)$	12	$(-8x+6) \div (-2)$
13	$(4a-5) \times 5$	14	$(120y-90) \div (-30)$
15	$9(\frac{2}{3}x+3)$	16	$(26+39a) \div 13$
17	$\frac{1}{3}(15x+9)$	18	$(\frac{6}{7}b+36) \div 3$
19	$\frac{3x+4}{5} \times 10$	20	$(2x-5) \div \frac{1}{4}$