

1次式(単項式) × 数 → 数どうしを計算

$$3x \times 2 = (3 \times 2) \times x = 6x$$

1次式(単項式) ÷ 数 → 数どうしを計算

$$8x \div 2 = (8 \div 2) \times x = 4x$$

～ 印刷して、紙の上でやってネ!

1	$6x \times 4$	2	$18x \div 3$
3	$5x \times 7$	4	$40x \div 5$
5	$9x \times (-3)$	6	$12x \div (-4)$
7	$(-7x) \times 5$	8	$(-54x) \div 6$
9	$2 \times 3x$	10	$7x \div (-1)$
11	$-x \times 8$	12	$3a \div 3a$
13	$(-4a) \times 4$	14	$(-48y) \div (-16)$
15	$5 \times (-8y)$	16	$6x \div 9$
17	$0.4x \times 10$	18	$(-8a) \div 12$
19	$\frac{3}{4}y \times (-8)$	20	$12x \div \frac{3}{4}$