

文字の式(同類項の和1)

経路

1. 次の計算をしなさい。

(1) $5x + 3x$ (2) $12x + 3x$ (3) $x + 8x$

(4) $9x - x$ (5) $-3x + 8x$ (6) $4x - 6x$

(7) $-7x - 17x$ (8) $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}x$ (9) $\frac{1}{5}x - \frac{1}{3}x$

2. 次の計算をしなさい。

(1) $4x + 7x + 3$ (2) $5x - 3 + 8x$ (3) $15 + 3x + 6x$

(4) $8x - 3x + 7$ (5) $12x - 12 + 5x$ (6) $-x + 3x + 9$

(7) $-2a - 4a + 6$ (8) $1.3a - 4a - 8.2$ (9) $\frac{1}{3}a + \frac{1}{8}a - 4$

3. 次の計算をしなさい。

(1) $3x + 2 + 4x + 5$ (2) $2x + 8 - 5x - 1$ (3) $5x + 1 - x - 7$

(4) $-2x + 8 - 3x - 2$ (5) $-5x - 3 - 8x + 10$ (6) $3x - 1 + 9 - 4x$

(7) $9a - 8 - 4a + 7$ (8) $-4 + 0.7x - 0.3x - 1.5$ (9) $x - \frac{1}{3} - \frac{1}{5}x - \frac{1}{2}$

文字の式(同類項の和2)

経路

1. 次の計算をしなさい。

(1) $4x + 5x$ (2) $x + 10x$ (3) $5x - x$

(4) $-2x + 7x$ (5) $-8x - 8x$ (6) $9x - 10x$

(7) $1.3x - 4x$ (8) $\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}x$ (9) $\frac{2}{5}x - \frac{2}{3}x$

2. 次の計算をしなさい。

(1) $2x + 7 - 9$ (2) $8x - 6 + 2x$ (3) $-13 + 3x + 4x$

(4) $3x - 7x + 5$ (5) $5 - 12 + x$ (6) $-3x - 6x + 18$

(7) $2a - 9a + 3a + 8$ (8) $1.3a - 5.1a + 4$ (9) $\frac{5}{8}a - 3 + \frac{2}{3}a$

3. 次の計算をしなさい。

(1) $3x + 2x + 10 + 4$ (2) $6x + 2 + 12x + 4$ (3) $5x + 4 - 3x + 1$

(4) $2x + 3 - 6x + 4$ (5) $-3x + 10 - 5x + 4$ (6) $-8x - 4 - 5x - 7$

(7) $a - 5 - 8a + 11$ (8) $\frac{2}{7}x - 4 - \frac{16}{7}x + 15$ (9) $-\frac{3}{4}x + \frac{2}{3}x + 6 - 10$