

同類項の和

名前

月 日

分 秒

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| (1) $-9 - 9a + 3y - 5x + 7a + 3y$ | (13) $7a + 9x - 9a - 4 + 6y + 3a$ |
| (2) $-y - 3x - 9 - 6y - y + 6a$ | (14) $-8y - 7x - 7 + 4x + 8y - 2x$ |
| (3) $3y - 5y - 4a - 5y - 4x - 6x$ | (15) $5x - y - 5y + y + 4 - 5$ |
| (4) $-a - 4 - 3y - 2 + 2 - 3y$ | (16) $-9a + 3a - 3 + 5 + 7 + x$ |
| (5) $9x - 6 - 4 - 6 - 9 - a$ | (17) $6a - 8 + 3a + 2y + 5 + 5$ |
| (6) $-3x + 6y + 6 - 4a - 7y - 5y$ | (18) $4y - 5 - 4x + 3x - 6y + 6y$ |
| (7) $x + 4 + 8 + a + 4a - 9$ | (19) $-9y - 5x - 7y + 3 - 2 - 8x$ |
| (8) $-2 - 6y + 9x - 9y + 8x + 3$ | (20) $2a + 2a - 3a - 2x - 8y + 4x$ |
| (9) $-1 + 6a - 8a - 5a - 8a + 4$ | (21) $7y + 7a + 4y - 9x + y + 4y$ |
| (10) $-8 - 4x + 4a + 3y + 7x - 2$ | (22) $9y + a - 6a - 8x - 3a + 6x$ |
| (11) $-2a - 2y + 8a - 9 + 5y - x$ | (23) $6 + 3y - 5x + 7 - 6 + 7a$ |
| (12) $4 + 9y - 8y + 4 - 8 - 6y$ | (24) $-4y - 7 + 1 - 4x - 7a + 8y$ |

同類項の和

名前 _____

月 日 _____

分 秒 _____

- | | |
|---|--|
| (1) $-9 - 9a + 3y - 5x + 7a + 3y$
= $-9 - 2a - 5x + 6y$ | (13) $7a + 9x - 9a - 4 + 6y + 3a$
= $-4 + a + 9x + 6y$ |
| (2) $-y - 3x - 9 - 6y - y + 6a$
= $-9 + 6a - 3x - 8y$ | (14) $-8y - 7x - 7 + 4x + 8y - 2x$
= $-7 - 5x$ |
| (3) $3y - 5y - 4a - 5y - 4x - 6x$
= $-4a - 10x - 7y$ | (15) $5x - y - 5y + y + 4 - 5$
= $-1 + 5x - 5y$ |
| (4) $-a - 4 - 3y - 2 + 2 - 3y$
= $-4 - a - 6y$ | (16) $-9a + 3a - 3 + 5 + 7 + x$
= $9 - 6a + x$ |
| (5) $9x - 6 - 4 - 6 - 9 - a$
= $-25 - a + 9x$ | (17) $6a - 8 + 3a + 2y + 5 + 5$
= $2 + 9a + 2y$ |
| (6) $-3x + 6y + 6 - 4a - 7y - 5y$
= $6 - 4a - 3x - 6y$ | (18) $4y - 5 - 4x + 3x - 6y + 6y$
= $-5 - x + 4y$ |
| (7) $x + 4 + 8 + a + 4a - 9$
= $3 + 5a + x$ | (19) $-9y - 5x - 7y + 3 - 2 - 8x$
= $1 - 13x - 16y$ |
| (8) $-2 - 6y + 9x - 9y + 8x + 3$
= $1 + 17x - 15y$ | (20) $2a + 2a - 3a - 2x - 8y + 4x$
= $a + 2x - 8y$ |
| (9) $-1 + 6a - 8a - 5a - 8a + 4$
= $3 - 15a$ | (21) $7y + 7a + 4y - 9x + y + 4y$
= $7a - 9x + 16y$ |
| (10) $-8 - 4x + 4a + 3y + 7x - 2$
= $-10 + 4a + 3x + 3y$ | (22) $9y + a - 6a - 8x - 3a + 6x$
= $-8a - 2x + 9y$ |
| (11) $-2a - 2y + 8a - 9 + 5y - x$
= $-9 + 6a - x + 3y$ | (23) $6 + 3y - 5x + 7 - 6 + 7a$
= $7 + 7a - 5x + 3y$ |
| (12) $4 + 9y - 8y + 4 - 8 - 6y$
= $-5y$ | (24) $-4y - 7 + 1 - 4x - 7a + 8y$
= $-6 - 7a - 4x + 4y$ |