

同類項の和

名前 _____ 月 日 分 秒 _____

(1) $9a - 1 - 8a + a + 8 + 5$ (13) $-3x - 4y - 2x - 3 - 9x - 5$

(2) $-3 + 4y - 6x - 7x + 4a - 3a$ (14) $-9y - 9a + 6a + 7x + 4 - 9a$

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

(4) $a + 6y + 7a + 1 + 7 + 1$ (16) $-7x - 9 - 9y + 9 + 4x + 4a$

(5) $8 + 8x - 4y - 7a + 3y - 4a$ (17) $-7 - 4 + 2a + y + 4y - 9x$

(6) $3 - 8y + 9y + 8a - 2y + 6y$ (18) $-1 + 5a - 5a + 3a + 2a - 4y$

(7) $6 - 5y - 8x - 2a + 6y + 7x$ (19) $-5x - 9y + 6 - 3x - 5a + y$

(8) $8a + 6a + 4y + 7y - 7y - 5a$ (20) $6y - 5 - 4x - 9y - 3 + 5a$

(9) $2x - 6y - 3a - 3a + 3x - 7a$ (21) $3y - 8 - 7 - 5a - 7a + 4$

(10) $-2y + 2 - 1 - 7y - 4a - 8a$ (22) $8y - 7x + 5 - a + a + 6$

(11) $-8 + 3x + 4x - 8a + 6a + 4x$ (23) $9y - 9x - 5x + 4a + 9y + 8a$

(12) $-8y + 9y - 2y - 7 + 9 + 8$ (24) $4y + 7 - y - 6 - 5 - 7x$

同類項の和

名前 _____

月 日 _____

分 秒 _____

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