

同類項の和

名前 _____ 月 日 分 秒 _____

(1) $3y - 8x + 6a - 1 - 5x + 8x$ (13) $-7x - 2 + 8a + 8a - 3a + 2y$

(2) $-2y + y + 9y - 9y + 3x - 8y$ (14) $-6 - 3x + 7a + 7x - 4y - 4$

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

(4) $9y - 4 - 4 - 3x - y + 5a$ (16) $-7y + 3a + 7y + 7a + 4y + y$

(5) $7 + 3 + 5a + 8x + 9 - 7a$ (17) $6y - 7y - 4y + 1 - 2x + 9x$

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

(7) $-4a - 2y - 3x + 5x - 5a + 8a$ (19) $5a - 4a - 2 - 9x + 1 + 3x$

(8) $4x + 6y - 6x - 5y + y - 5y$ (20) $8x + 9x - 2x - 9 - 9 - y$

(9) $1 - 9y - y - 8a + 5 + 5$ (21) $6x - 9a - 2a + 3y + 4x - 3a$

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

(11) $-6x - a - 9a + 2a - a - 3y$ (23) $-7 - 6y - 2y - 6x + 2 - 4a$

(12) $-9a + 4a + 3y + 9y - 8x - 7$ (24) $9 + 3y + 8 - 6a + 6a - 6y$

同類項の和

名前

月 日 分 秒

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