

同類項の和

名前 _____

月 日 分 秒 _____

(1) $-7a - 6a - 9 - 8y - 7 + 9a$ (13) $-7y - 9a + 5 + 9a + 6 - 9y$

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

(3) $-9y + 4a - 8 + 7a + 4y + 9y$ (15) $-x + x - 4x - 6a - 5 + 9x$

(4) $8x - 5a - 4 - 8a + 4x - x$ (16) $-3 - 2x - 4a - 6x + 5 + 6x$

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

(6) $6a + 3a - 3y + 3x + 3x - 7$ (18) $3y + a + a + 6a + 1 - 5a$

(7) $2y + 6 - 3a - 5x + 7a + 4y$ (19) $7a - 9x + 3y + 5 + 2x - 2x$

(8) $2a + 6a + 9y + 4 + y - 4y$ (20) $-5 + 7y - 8x + y + 8 + x$

(9) $1 + 7a + 3a - 6y + 8x + 8a$ (21) $-4a + 6y - 4y - 9y - 2 + 7a$

(10) $-2 + 3y + 8y + 9 + 9 + 2x$ (22) $-9a - 6y - a + 3 - 7x - y$

(11) $2x + 2x + 7y + 9y - 3y + 3x$ (23) $4y + 5x + 7 - 2y - 6a - 9x$

(12) $9y - 3x - 5x - 9 - 4x - 3a$ (24) $9 + 5a + 9 + 4y - 9x - 6x$

同類項の和

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