

同類項の和

名前

月 日

分 秒

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

(13) $-5 - 3 + 6 - 1 - 1 + 3y$

(2) $-x - 7a + 2y - 7 + 2 - 2y$

(14) $-5x - 4 - a + 5y + 3 - 4a$

(3) $-6y - 6y - 5 - 6y + 8x + 6x$

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

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

(16) $9y + 2x - 2 + 3 - 7y - 2x$

(5) $6a - 2a + 7x - 2 + 5y - 2a$

(17) $9x + 3a - 3x - 9 - 9x + 4$

(6) $-4a + 4 - 9a - 8x + 6a - 6x$

(18) $4a + y - 3y + 2x + 9y - 4$

(7) $-7y + 9y + 6x - 3a - 3 - 1$

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

(8) $-4y - 7 - 7y + 4x - a + 5a$

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

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

(21) $x - 7y - 4a - 4x - 9y - x$

(10) $-y + 6x - 4y + 8 + 9 + 9y$

(22) $5 + 4a - 4 + 5 - 5a + 8x$

(11) $2 - 3a + 8x - 2a - 5 - 4y$

(23) $-9x - y - 6 + a + 3y - y$

(12) $a + 5y - 5a + 6a - 7a + 9$

(24) $3x + 6 - 2y - 8y + 3x + 9a$

同類項の和

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