

同類項の和

名前 _____

月 日 _____

分 秒 _____

(1) $6a + 2a - 2 + x - 7x - 5a$

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

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

(14) $-8x - 2a + 5y + 5 - 6y - 5y$

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

(15) $8a + 5 + 1 + 8 + 2 + 7x$

(4) $-8 + 5x - 2x - 8x + 9a - 5$

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

(5) $-4y - 3 + 8 - 5 - 1 - 5x$

(17) $-4x - 2x + 2 - 3x + a - 4y$

(6) $a - 8x - 7 - 9x - 2 - 7a$

(18) $-a - 7y + 8y - 5y - 7 + 2$

(7) $x - 5y - 2y + a + 4y + 7$

(19) $7 - 3x + 7a + 9y + 7y + 7a$

(8) $6x + 4y + 7 + 7a - 4y - a$

(20) $-2y + 3x - y - 9 + 8y + 4x$

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

(21) $-4 - 7x - 6 - 2a + 7x + 3x$

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

(22) $4a - 5x - 7y + 3 + 5 - 6y$

(11) $8 + 7y + 3y - 2 - 9a + 9x$

(23) $-3x + 2x + 6a + 8x + 8 + 9$

(12) $-7x - 6 - 6x + 7 - 7a - 9a$

(24) $4 - 4 - 4a - 6a + 3x - 2y$

同類項の和

名前

月 日

分 秒

$$(1) 6a+2a-2+x-7x-5a$$

$$= -2+3a-6x$$

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

$$= 6+3a-13y$$

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

$$= 9-2a+7y$$

$$(4) -8+5x-2x-8x+9a-5$$

$$= -13+9a-5x$$

$$(5) -4y-3+8-5-1-5x$$

$$= -1-5x-4y$$

$$(6) a-8x-7-9x-2-7a$$

$$= -9-6a-17x$$

$$(7) x-5y-2y+a+4y+7$$

$$= 7+a+x-3y$$

$$(8) 6x+4y+7+7a-4y-a$$

$$= 7+6a+6x$$

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

$$= 4a+4x+7y$$

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

$$= -1+8x-y$$

$$(11) 8+7y+3y-2-9a+9x$$

$$= 6-9a+9x+10y$$

$$(12) -7x-6-6x+7-7a-9a$$

$$= 1-16a-13x$$

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

$$= 3-8a+11x$$

$$(14) -8x-2a+5y+5-6y-5y$$

$$= 5-2a-8x-6y$$

$$(15) 8a+5+1+8+2+7x$$

$$= 16+8a+7x$$

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

$$= 2-3a-8x-8y$$

$$(17) -4x-2x+2-3x+a-4y$$

$$= 2+a-9x-4y$$

$$(18) -a-7y+8y-5y-7+2$$

$$= -5-a-4y$$

$$(19) 7-3x+7a+9y+7y+7a$$

$$= 7+14a-3x+16y$$

$$(20) -2y+3x-y-9+8y+4x$$

$$= -9+7x+5y$$

$$(21) -4-7x-6-2a+7x+3x$$

$$= -10-2a+3x$$

$$(22) 4a-5x-7y+3+5-6y$$

$$= 8+4a-5x-13y$$

$$(23) -3x+2x+6a+8x+8+9$$

$$= 17+6a+7x$$

$$(24) 4-4-4a-6a+3x-2y$$

$$= -10a+3x-2y$$