

同類項の和

名前 _____

月 日 _____

分 秒 _____

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

$$(13) \ 8y - y - 4a - 4x + 4 - 6$$

$$(2) \ -2 + 2 + 3 + 5 - 2y - 2y$$

$$(14) \ 7a - 3y - 8x + 3a - 6a + x$$

$$(3) \ -9a - 6a + x - 5y - 6 - 9x$$

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

$$(4) \ -7 + 9y - 7 - 6 - 5a - 9a$$

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

$$(5) \ -a + 9x - x + 6y + 9a + 3$$

$$(17) \ 6y + 5y - 6y - 9a + y + 4y$$

$$(6) \ -3y + 7a + 5a - 8x + 5x + 8$$

$$(18) \ 4a - 3x + 2y - 5x - 7a - 2x$$

$$(7) \ 5x + 7 + 5x - 3y + 8x + 5x$$

$$(19) \ -8y - 8a + 3y + 4y - 2a + 5a$$

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

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

$$(9) \ 5y + 6x + 9a - 4a + 5 - 4y$$

$$(21) \ 3x - 2a - 5a + 7y + 6 + y$$

$$(10) \ 8x + 5x - 8a - 8y - 5y - 5a$$

$$(22) \ 6 + 7x - 5y + 9 - 2 + 6y$$

$$(11) \ -6 - 6 + 7y + 1 - 5 - 8x$$

$$(23) \ -4y + 3 - 3y + 6a + 7y - 7x$$

$$(12) \ -4a - 7 - 5x + 8x - 5x + 5y$$

$$(24) \ -5a + 8y - 7a + 8 - 2x + 8y$$

同類項の和

名前 _____

月 日 _____

分 秒 _____

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