

2つの式の和と差

年 組 名前

/16

■ 次の2つの式をたしなさい。また、左の式から右の式をひきなさい。

① $-3+6m$, $-8+m$

和

差

② $-5+7x$, 3

和

差

③ 2 , $-1+9y$

和

差

④ $-9-4y$, $6y+2$

和

差

⑤ $7x-9$, $-7x-7$

和

差

⑥ $-t+3$, $-3-4t$

和

差

⑦ $1-7y$, $-4+7y$

和

差

⑧ $8x-2$, $-9x$

和

差

■ 次の2つの式をたしなさい。また、左の式から右の式をひきなさい。

① $-3+6m$, $-8+m$

$$(-3+6m)+(-8+m) = (6+1)m+(-3-8)$$

$$(-3+6m)-(-8+m) = (6-1)m+(-3+8)$$

和 $7m-11$

差 $5m+5$

② $-5+7x$, 3

$$(-5+7x)+3 = 7x+(-5+3)$$

$$(-5+7x)-3 = 7x+(-5-3)$$

和 $7x-2$

差 $7x-8$

③ 2 , $-1+9y$

$$2+(-1+9y) = 9y+(2-1)$$

$$2-(-1+9y) = -9y+(2+1)$$

和 $9y+1$

差 $-9y+3$

④ $-9-4y$, $6y+2$

$$(-9-4y)+(6y+2) = (-4+6)y+(-9+2)$$

$$(-9-4y)-(6y+2) = (-4-6)y+(-9-2)$$

和 $2y-7$

差 $-10y-11$

⑤ $7x-9$, $-7x-7$

$$(7x-9)+(-7x-7) = (7-7)x+(-9-7)$$

$$(7x-9)-(-7x-7) = (7+7)x+(-9+7)$$

和 -16

差 $14x-2$

⑥ $-t+3$, $-3-4t$

$$(-t+3)+(-3-4t) = (-1-4)t+(3-3)$$

$$(-t+3)-(-3-4t) = (-1+4)t+(3+3)$$

和 $-5t$

差 $3t+6$

⑦ $1-7y$, $-4+7y$

$$(1-7y)+(-4+7y) = (-7+7)y+(1-4)$$

$$(1-7y)-(-4+7y) = (-7-7)y+(1+4)$$

和 -3

差 $-14y+5$

⑧ $8x-2$, $-9x$

$$(8x-2)+(-9x) = (8-9)x-2$$

$$(8x-2)-(-9x) = (8+9)x-2$$

和 $-x-2$

差 $17x-2$