

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 $-5x+3$, $-8+5x$

和

差

② $-2+4x$, $-5x$

和

差

③ t , $-2-t$

和

差

④ $-8y-5$, $8y+2$

和

差

⑤ $3-3x$, $5-2x$

和

差

⑥ 4 , $6-7x$

和

差

⑦ $6+8x$, $-7x-8$

和

差

⑧ $-6s+7$, $2+7s$

和

差

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 $-5x+3$, $-8+5x$

$$(-5x+3)+(-8+5x) = (-5+5)x+(3-8)$$

$$(-5x+3)-(-8+5x) = (-5-5)x+(3+8)$$

和

差

② $-2+4x$, $-5x$

$$(-2+4x)+(-5x) = (4-5)x-2$$

$$(-2+4x)-(-5x) = (4+5)x-2$$

和

差

③ t , $-2-t$

$$t+(-2-t) = (1-1)t-2$$

$$t-(-2-t) = (1+1)t+2$$

和

差

④ $-8y-5$, $8y+2$

$$(-8y-5)+(8y+2) = (-8+8)y+(-5+2)$$

$$(-8y-5)-(8y+2) = (-8-8)y+(-5-2)$$

和

差

⑤ $3-3x$, $5-2x$

$$(3-3x)+(5-2x) = (-3-2)x+(3+5)$$

$$(3-3x)-(5-2x) = (-3+2)x+(3-5)$$

和

差

⑥ 4 , $6-7x$

$$4+(6-7x) = -7x+(4+6)$$

$$4-(6-7x) = 7x+(4-6)$$

和

差

⑦ $6+8x$, $-7x-8$

$$(6+8x)+(-7x-8) = (8-7)x+(6-8)$$

$$(6+8x)-(-7x-8) = (8+7)x+(6+8)$$

和

差

⑧ $-6s+7$, $2+7s$

$$(-6s+7)+(2+7s) = (-6+7)s+(7+2)$$

$$(-6s+7)-(2+7s) = (-6-7)s+(7-2)$$

和

差