

文字の式 たすことひくこと 1

年 組 番・氏名

次の2つの式をたせ。また、左の式から右の式をひけ。	
① $2x+5, 3x-7$	
たす $(2x+5)+(3x-7)$ $=2x+5+3x-7$ $=2x+3x+5-7$ $=5x-2$	ひく $(2x+5)-(3x-7)$ $=2x+5-3x+7$ $=2x-3x+5+7$ $=-x+12$
② $7x-4, 9x-3$	
たす $(7x-4)+(9x-3)$ $=7x-4+9x-3$ $=7x+9x-4-3$ $=16x-7$	ひく $(7x-4)-(9x-3)$ $=7x-4-9x+3$ $=7x-9x-4+3$ $=-2x-1$
③ $5x+2, -3x-7$	
たす $(5x+2)+(-3x-7)$ $=5x+2-3x-7$ $=5x-3x+2-7$ $=2x-5$	ひく $(5x+2)-(-3x-7)$ $=5x+2+3x+7$ $=5x+3x+2+7$ $=8x+9$

< 年 月 日 >

文字の式 たすことひくこと 2

年 組 番・氏名

次の2つの式をたせ。また、左の式から右の式をひけ。	
① $4x-3, 2x+5$	
たす $(4x-3)+(2x+5)$ $=4x-3+2x+5$ $=4x+2x-3+5$ $=6x+2$	ひく $(4x-3)-(2x+5)$ $=4x-3-2x-5$ $=4x-2x-3-5$ $=2x-8$
② $3x+7, 4x-5$	
たす $(3x+7)+(4x-5)$ $=3x+7+4x-5$ $=3x+4x+7-5$ $=7x+2$	ひく $(3x+7)-(4x-5)$ $=3x+7-4x+5$ $=3x-4x+7+5$ $=-x+12$
③ $9x-3, -5x+7$	
たす $(9x-3)+(-5x+7)$ $=9x-3-5x+7$ $=9x-5x-3+7$ $=4x+4$	ひく $(9x-3)-(-5x+7)$ $=9x-3+5x-7$ $=9x+5x-3-7$ $=14x-10$

< 年 月 日 >