


展開はコツコツやれば解ける

$$(2x + 3)(x - 4)$$

展開はコツコツやれば解ける

$$(2x + 3)(x - 4)$$

展開はコツコツやれば解ける

$$(2x + 3)(x - 4)$$


$$= 2x \times x$$

展開はコツコツやれば解ける

$$(2x + 3)(x - 4)$$

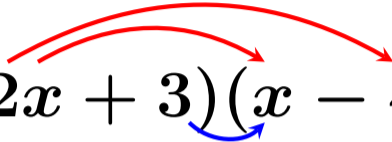
$$= 2x \times x$$

展開はコツコツやれば解ける

$$(2x + 3)(x - 4)$$

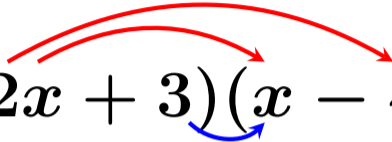
$$= 2x \times x - 2x \times 4$$

展開はコツコツやれば解ける

$$(2x + 3)(x - 4)$$


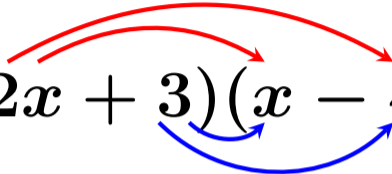
$$= 2x \times x - 2x \times 4$$

展開はコツコツやれば解ける

$$(2x + 3)(x - 4)$$


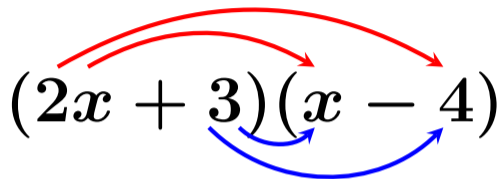
$$= 2x \times x - 2x \times 4 + 3 \times x$$

展開はコツコツやれば解ける

$$(2x + 3)(x - 4)$$


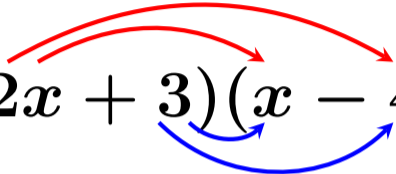
$$= 2x \times x - 2x \times 4 + 3 \times x$$

展開はコツコツやれば解ける

$$(2x + 3)(x - 4)$$


$$= 2x \times x - 2x \times 4 + 3 \times x - 3 \times 4$$

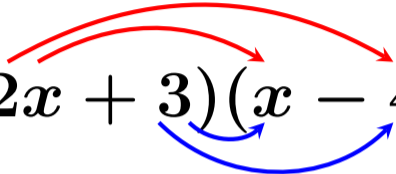
展開はコツコツやれば解ける

$$(2x + 3)(x - 4)$$


$$= 2x \times x - 2x \times 4 + 3 \times x - 3 \times 4$$

$$= 2x^2 - 8x + 3x - 12$$

展開はコツコツやれば解ける

$$(2x + 3)(x - 4)$$


$$= 2x \times x - 2x \times 4 + 3 \times x - 3 \times 4$$

$$= 2x^2 - 8x + 3x - 12$$

$$= 2x^2 - 5x - 12$$

$(2x + 3)(x - 4)$ こういうやり方もある

	x	-4
$2x$		
$+3$		

$(2x + 3)(x - 4)$ こういうやり方もある

	x	-4
$2x$		
$+3$		

$(2x + 3)(x - 4)$ こういうやり方もある

	x	-4
$2x$	$2x^2$	
$+3$		

$(2x + 3)(x - 4)$ こういうやり方もある

	x	-4
$2x$	$2x^2$	
$+3$		

$(2x + 3)(x - 4)$ こういうやり方もある

	x	-4
$2x$	$2x^2$	$-8x$
$+3$		

$(2x + 3)(x - 4)$ こういうやり方もある

	x	-4
$2x$	$2x^2$	$-8x$
$+3$		

$(2x + 3)(x - 4)$ こういうやり方もある

	x	-4
$2x$	$2x^2$	$-8x$
$+3$	$+3x$	

$(2x + 3)(x - 4)$ こういうやり方もある

	x	-4
$2x$	$2x^2$	$-8x$
$+3$	$+3x$	

$(2x + 3)(x - 4)$ こういうやり方もある

	x	-4
$2x$	$2x^2$	$-8x$
$+3$	$+3x$	-12

$(2x + 3)(x - 4)$ こういうやり方もある

	x	-4
$2x$	$2x^2$	$-8x$
$+3$	$+3x$	-12

$$= 2x^2 - 8x + 3x - 12$$

$(2x + 3)(x - 4)$ こういうやり方もある

	x	-4
$2x$	$2x^2$	$-8x$
$+3$	$+3x$	-12

$$= 2x^2 - 8x + 3x - 12$$

$$= 2x^2 - 5x - 12$$