


$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  を計算しなさい

$$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$$

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  を計算しなさい

$$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$$


$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  を計算しなさい

$$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$$

*(Note: A red arrow points from the circled '1' above the second 'x' in the first factor to the 'x^2' term in the second factor.)*

$$= x \times x^2$$

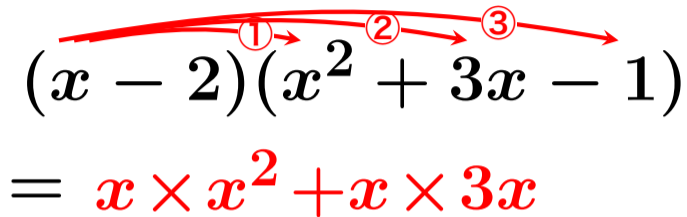
$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  を計算しなさい

$$\begin{aligned} & \overset{\textcircled{1}}{\curvearrowright} \overset{\textcircled{2}}{\curvearrowright} \\ & (x - 2)(x^2 + 3x - 1) \\ & = x \times x^2 \end{aligned}$$

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  を計算しなさい

$$\begin{aligned} & (x - 2)(x^2 + 3x - 1) \\ &= x \times x^2 + x \times 3x \end{aligned}$$

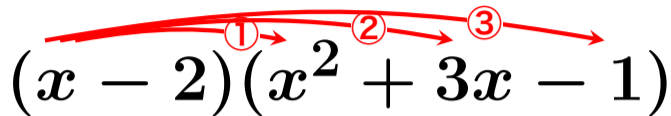
$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  を計算しなさい



$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$

$= x \times x^2 + x \times 3x$

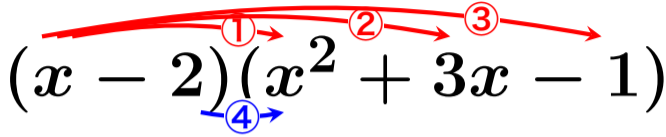
$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  を計算しなさい



$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$

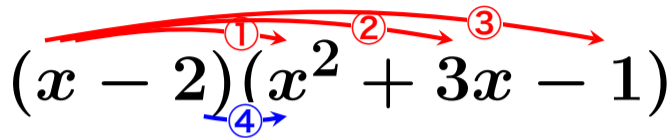
$$= x \times x^2 + x \times 3x - x \times 1$$

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  を計算しなさい


$$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$$
$$= x \times x^2 + x \times 3x - x \times 1$$



$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  を計算しなさい


$$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$$

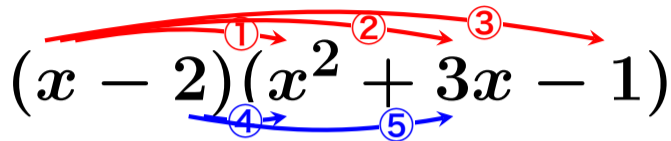
$$= x \times x^2 + x \times 3x - x \times 1 \\ - 2 \times x^2$$

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  を計算しなさい

$$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$$

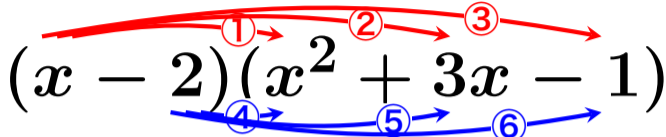
$$= x \times x^2 + x \times 3x - x \times 1 \\ - 2 \times x^2$$

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  を計算しなさい

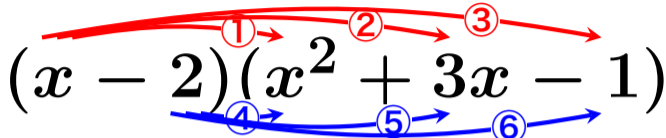

$$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$$

$$= x \times x^2 + x \times 3x - x \times 1 \\ - 2 \times x^2 - 2 \times 3x$$

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  を計算しなさい


$$\begin{aligned} & (x - 2)(x^2 + 3x - 1) \\ = & x \times x^2 + x \times 3x - x \times 1 \\ & - 2 \times x^2 - 2 \times 3x \end{aligned}$$

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  を計算しなさい


$$\begin{aligned} & (x - 2)(x^2 + 3x - 1) \\ = & x \times x^2 + x \times 3x - x \times 1 \\ & - 2 \times x^2 - 2 \times 3x - 2 \times (-1) \end{aligned}$$

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  を計算しなさい

$$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$$

$$= x \times x^2 + x \times 3x - x \times 1$$

$$- 2 \times x^2 - 2 \times 3x - 2 \times (-1)$$

$$= x^3 + 3x^2 - x - 2x^2 - 6x + 2$$

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  を計算しなさい

$$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$$

$$= x \times x^2 + x \times 3x - x \times 1$$

$$- 2 \times x^2 - 2 \times 3x - 2 \times (-1)$$

$$= x^3 + 3x^2 - x - 2x^2 - 6x + 2$$

$$= x^3 + x^2 - 7x + 2$$

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  こういうやり方もある

	$x^2$	$+3x$	$-1$
$x$			
$-2$			



$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  こういうやり方もある

	$x^2$	$+3x$	$-1$
$x$			
$-2$			

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  こういうやり方もある

	$x^2$	$+3x$	$-1$
$x$	$x^3$		
$-2$			

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  こういうやり方もある

	$x^2$	$+3x$	$-1$
$x$	$x^3$		
$-2$			

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  こういうやり方もある

	$x^2$	$+3x$	$-1$
$x$	$x^3$	$+3x^2$	
$-2$			

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  こういうやり方もある

	$x^2$	$+3x$	$-1$
$x$	$x^3$	$+3x^2$	
$-2$			

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  こういうやり方もある

	$x^2$	$+3x$	$-1$
$x$	$x^3$	$+3x^2$	$-x$
$-2$			

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  こういうやり方もある

	$x^2$	$+3x$	$-1$
$x$	$x^3$	$+3x^2$	$-x$
$-2$			

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  こういうやり方もある

	$x^2$	$+3x$	$-1$
$x$	$x^3$	$+3x^2$	$-x$
$-2$	$-2x^2$		



$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  こういうやり方もある

	$x^2$	$+3x$	$-1$
$x$	$x^3$	$+3x^2$	$-x$
$-2$	$-2x^2$		

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  こういうやり方もある

	$x^2$	$+3x$	$-1$
$x$	$x^3$	$+3x^2$	$-x$
$-2$	$-2x^2$	$-6x$	

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  こういうやり方もある

	$x^2$	$+3x$	$-1$
$x$	$x^3$	$+3x^2$	$-x$
$-2$	$-2x^2$	$-6x$	

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  こういうやり方もある

	$x^2$	$+3x$	$-1$
$x$	$x^3$	$+3x^2$	$-x$
$-2$	$-2x^2$	$-6x$	$+2$

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$  こういうやり方もある

	$x^2$	$+3x$	$-1$
$x$	$x^3$	$+3x^2$	$-x$
$-2$	$-2x^2$	$-6x$	$+2$

$$= x^3 + x^2 - 7x + 2$$