

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

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

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$ を計算しなさい


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

$$= x \times x^2$$

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

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


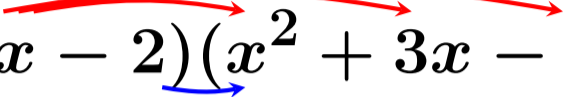
$$= x \times x^2 + x \times 3x$$

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

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


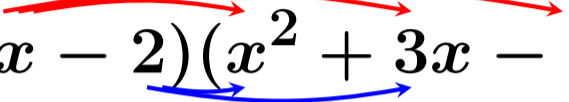
$$= x \times x^2 + x \times 3x - x \times 1$$

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$ を計算しなさい

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

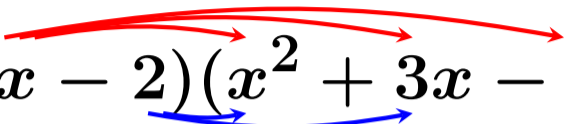

$$= x \times x^2 + x \times 3x - x \times 1 \\ - 2 \times x^2$$

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$ を計算しなさい

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


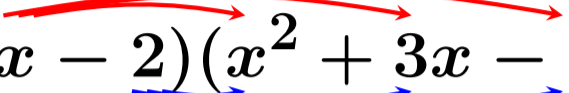
$$= x \times x^2 + x \times 3x - x \times 1 \\ - 2 \times x^2$$

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$ を計算しなさい

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


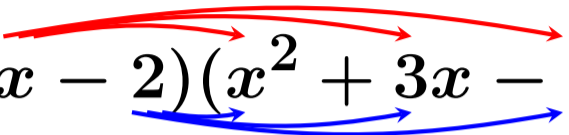
$$= x \times x^2 + x \times 3x - x \times 1 \\ - 2 \times x^2 - 2 \times 3x$$

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$ を計算しなさい

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


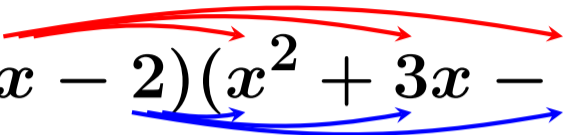
$$= x \times x^2 + x \times 3x - x \times 1 \\ - 2 \times x^2 - 2 \times 3x$$

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$ を計算しなさい

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


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

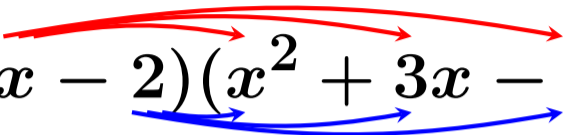
$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$ を計算しなさい

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


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

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

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$ を計算しなさい

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


$$\begin{aligned} &= x \times x^2 + x \times 3x - x \times 1 \\ &\quad - 2 \times x^2 - 2 \times 3x - 2 \times (-1) \\ &= x^3 + 3x^2 - x - 2x^2 - 6x + 2 \\ &= x^3 + x^2 - 7x + 2 \end{aligned}$$

$(x - 2)(x^2 + 3x - 1)$ 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 | $-2x^2$ | $-6x$ | $+2$ |

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