

En utilisant les lettres qui représentent des nombres, développer les expressions suivantes.

$$(a + b) \times (c + d) = a \times c + a \times d + b \times c + b \times d.$$

$$(x + Y) \times (z + t) = \dots\dots\dots$$

$$(3 + 2) \times (a + b) = \dots\dots\dots$$

$$(x + 3) \times (t + v) = \dots\dots\dots$$

$$(a + c) \times (b + d) = \dots\dots\dots$$

$$(c + d) \times (5 + 3) = \dots\dots\dots$$

$$(x^2 + x) \times (y + t) = \dots\dots\dots$$

$$(a + x) \times (b + y) = \dots\dots\dots$$

$$(c + a) \times (d + b) = \dots\dots\dots$$