

DISTRIBUTIVITE SIMPLE

En suivant l'exemple ci-dessous, développer et réduire les expressions suivantes :



Exemple : $x(x + 3) = x \times x + x \times 3 = x^2 + 3x$

$$A = 7(2x + 3) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$B = x(5x - 8) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$C = 6x(3x + 4) = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$D = 1 + 2(-4x + 9) + 7x = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$