

Sachant que $A = 4$; $B = 3$; $C = 11$; $D = 5$ et $E = 9$, calcule en remplaçant chaque lettre par le nombre indiqué :

- $(A + B) \times (C + D + E)$

- $C - (E - B)$

- $(A + B) \times C + (D + E)$

- $(C \times D) + E - (A \times B)$