Sachant que A = 4; B = 3; C = 11; D = 5 et E = 9, calcule en remplaçant chaque lettre par le nombre indiqué : $\bullet (A+B) \times (C+D+E)$ $\bullet C - (E - B)$ \bullet $(A+B) \times C + (D+E)$ \bullet $(C \times D) + E - (A \times B)$