

1/ Développer les expressions suivantes, puis effectuer les calculs en écrivant les étapes intermédiaires :

◇ $A = 5 \times (3 + 6)$

◇ $B = 12 \times (100 - 2)$

◇ $C = 1200 \times (10 + 1)$

◇ $D = 12,4 \times (2 + 10)$

2/ Factoriser les expressions suivantes, puis effectuer les calculs en écrivant les étapes intermédiaires :

◇ $E = 4,6 \times 3 + 5,4 \times 3$

◇ $F = 182 \times 98 + 182 \times 2$

◇ $G = 8,9 \times 3,7 - 8,9 \times 1,7$

◇ $H = 6 \times 7,3 + 6 \times 2,7$