

1/ En donnant les détails des calculs, donne la valeur des nombres suivants :

$$A = (-2) \times 5 + (-3) \times (-4)$$

$$B = [(-14) \div 7 - (-2) \times 4] \times (-1)$$

2/ Après avoir effectué les calculs, donne la valeur la plus simple possible des nombres suivants :

$$C = \frac{1}{2} \times \frac{5}{7} + \frac{3}{14}$$

$$D = \left(\frac{4}{5} - \frac{3}{7} \right) \div \frac{26}{7}$$

3/ En indiquant le détail des calculs, donne l'écriture scientifique de

$$E = \frac{4 \times 10^5 \times 7 \times 10^{-9}}{1,4 \times 10^{-4}}$$