

Correction Séance 3

1. De la relation $-4a + 5b = 5$, on déduit en ajoutant $4a$ dans chaque membre : $5b = 5 + 4a$ Puis, en divisant par 5, on obtient : $b = \frac{5 + 4a}{5}$.
2. On met l'expression au même dénominateur :

$$\frac{1}{4} - \frac{3x+3}{x} = \frac{x-4 \times (3x+3)}{4x} = \frac{x-12x-12}{4x} = \frac{-11x-12}{4x} = -\frac{11x+12}{4x}$$
 La bonne réponse est la réponse **D**.
3. On remplace a , b , c et d par les valeurs données :

$$F = \frac{1}{3} + \frac{4}{9 \times \frac{1}{9}} = \frac{1}{3} + \frac{4}{1} = \frac{1}{3} + 4 = \frac{13}{3}$$
4. Un terme de la suite peut s'exprimer sous la forme $2 \times n$ avec n le rang du terme. Par exemple, le 4^e terme est $2 \times 4 = 8$. Le 21^e nombre est donc $2 \times 21 = 42$.
5. Il y a **8** entiers dans l'intervalle $[-4; 3]$. Mentalement : Comptez-les ! Ou bien en calculant la différence des bornes et en ajoutant 1 puisque les bornes de l'intervalle sont "comprises". On trouve : $3 - (-4) + 1 = 8$.
6. L'intersection $[-6; 1] \cap [-7; 2[= [-6; 1]$. Les nombres de l'intervalle $[-6; 1]$ appartiennent à l'intervalle $[-7; 2[$ et à l'intervalle $[-6; 1]$.