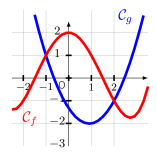
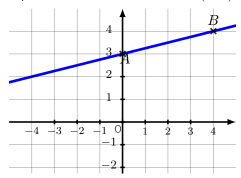
Pour les questions 1., 2. et 3., on donne les courbes de deux fonctions f et g :



- 1. Image de $2 \operatorname{par} f$
- **2.** Résoudre f(x) > 1.
- 3. Solutions de f(x) = g(x)
- **4.** $f(x) = x^2 + x + 1$ $f(-4) = \dots$

- **5.** 2 stylos identiques coûtent 3 €. Quel est le prix de 3 stylos? . . . €
- **6.** Équation réduite de la droite (AB).



- 7. Multiplier une quantité par 0,65 revient à la diminuer de : . . . %
- **8.** (u_n) est une suite géométrique telle que $u_1=4$ et $u_2=-2$ La raison de cette suite est : . . .
- 9. Solution de l'équation 6x 3 = 9
- **10.** $f(x) = x^3 2x^2 6$; $f'(x) = \dots$

Score:/ 10

T^{ale}Comp

- 1. L'image de 2 se lit sur l'axe des ordonnées. On lit f(2) = -1.
- 2. Les solutions de l'inéquation sont les abscisses des points de C_f qui se trouvent au-dessus de la droite horizontale d'équation y=1. S=]-1; 1[
- 3. Les solutions sont les abscisses des points d'intersection entre les deux courbes : $S = \{-1; 2\}$.
- **4.** $f(-4) = (-4)^2 4 + 1 = 13$ On a donc f(-4) = 13.
- 5. 2 stylos coûtent 3 €.
 1 stylo coûte 1,50 €.
 Ainsi, 3 stylos coûtent 3 + 1,50 = 4,50 €.
- **6.** Le coefficient directeur m de la droite (AB) est donné par : Le coefficient directeur m de la droite (AB) est donné par :

$$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{4 - 3}{4 - 0} = \frac{1}{4}.$$

L'ordonnée à l'origine est b = f(0) = 3. L'équation de la droite (AB) est donc :

$$y = \frac{1}{4}x + 3.$$

- 7. On a 0.65 = 1 0.35. Donc, diminuer une quantité de 0.65 revient à la diminuer de 35%.
- 8. La raison de la suite est donnée par :

$$q = \frac{u_2}{u_1} = \frac{-2}{4} = -0,5.$$

9.
$$6x - 3 = 9$$
 \iff $6x = 9 + 3$ \iff $6x = 12$ \iff $x = \frac{12}{6}$ \iff $x = 2$.

La solution de l'équation est donc 2.

10.
$$f'(x) = 3x^2 - 2 \times 2x - 0$$

= $3x^2 - 4x$