

Nom :

Sujet A

1. Le point $C(2; 6)$ appartient-il à la courbe de la fonction définie par $f(x) = 3x^2 - 7$? **Réponse** :
2. Quelle est l'abscisse du point d'intersection de la droite d'équation $y = 2x - 4$ avec l'axe des abscisses? **Réponse** :
3. Quelle est l'ordonnée du point d'intersection de la fonction définie par $g(x) = \frac{5x+1}{2}$ avec l'axe des ordonnées? **Réponse** :
4. Compléter : Le point $D(4; \dots)$ est sur la courbe de la fonction définie par $h(x) = x^2 + x - 2$.

Nom :

Sujet B

1. Quelle est l'ordonnée du point d'intersection de la fonction définie par $g(x) = \frac{4x+1}{2}$ avec l'axe des ordonnées ? **Réponse** :
2. Compléter : Le point $D(3; \dots)$ est sur la courbe de la fonction définie par $h(x) = x^2 + x - 3$.
3. Le point $C(2; 7)$ appartient-il à la courbe de la fonction définie par $f(x) = 3x^2 - 6$? **Réponse** :
4. Quelle est l'abscisse du point d'intersection de la droite d'équation $y = 2x - 6$ avec l'axe des abscisses ? **Réponse** :

Nom :

Sujet C

1. Quelle est l'abscisse du point d'intersection de la droite d'équation $y = 2x - 8$ avec l'axe des abscisses ?
Réponse :
2. Quelle est l'ordonnée du point d'intersection de la fonction définie par $g(x) = \frac{3x+1}{2}$ avec l'axe des ordonnées ? **Réponse :**
3. Le point $C(2; 8)$ appartient-il à la courbe de la fonction définie par $f(x) = 3x^2 - 5$? **Réponse :**
4. Compléter : Le point $D(4; \dots)$ est sur la courbe de la fonction définie par $h(x) = x^2 + x - 4$.

Nom :

Sujet D

1. Quelle est l'abscisse du point d'intersection de la droite d'équation $y = 2x - 10$ avec l'axe des abscisses ?
Réponse :
2. Quelle est l'ordonnée du point d'intersection de la fonction définie par $g(x) = \frac{2x+1}{2}$ avec l'axe des ordonnées ? **Réponse :**
3. Compléter : Le point $D(3; \dots)$ est sur la courbe de la fonction définie par $h(x) = x^2 + x - 5$.
4. Le point $C(2; 9)$ appartient-il à la courbe de la fonction définie par $f(x) = 3x^2 - 4$? **Réponse :**