

FONCTIONS AFFINES QCM

- 1 [Reconnaissance algébrique de fonctions affines 1](#)
- 2 [Reconnaissance algébrique de fonctions affines 2](#)
- 3 [Reconnaissance algébrique de fonctions affines 1](#)
- 4 [Reconnaissance algébrique de fonctions affines 2](#)
- 5 [Reconnaissance algébrique de fonctions affines 3](#)

DROITES QCM

- 1 [Détermination graphique de l'équation d'une droite](#)
- 2 [Coordonnées d'un point appartenant à une droite 1](#)
- 3 [Coordonnées d'un point appartenant à une droite 2](#)
- 4 [Équations de droites \(du site labomath.free.fe\)](#)

FONCTIONS QCM

Lecture graphique : cours

1. cours 1 : introduction
2. cours 2 : comprendre le passage à $y = f(x)$
3. cours 3 : comprendre la notation $y = f(x)$
4. cours 4 : dernier entraînement (version papier de ces 4 activités)

Détermination d'une fonction

1. mise en équations 1
2. mise en équations 2

Lecture graphique : image et antécédents

1. lecture graphique d'images 1
2. lecture graphique d'images 2
3. lecture graphique d'images 3
4. lecture graphique d'antécédents
5. lecture graphique, images et antécédents 1 (version papier)
6. lecture graphique, images et antécédents 2 (version papier)
7. lecture graphique, les pièges de la rédaction (version papier)

Calculs

1. calculs simples d'images
2. calculs simples d'images avec des fractions
3. images et antécédents avec des calculs simples (version papier)
4. images et antécédents, calculs simples et graphiques (du site labomath.free.fr)
5. calculs, tableaux de valeurs, fonction carré
6. fonctions du second degré 1
7. fonctions du second degré 2

Comparaison de fonctions - Inéquations

1. lecture graphique : $f(x) < \text{constante}$ (sans ∞) (version papier)
2. lecture graphique : $f(x) < \text{constante}$ (sans ∞) (version papier)
3. lecture graphique : $f(x) < \text{constante}$ (avec ∞)
4. lecture graphique $f(x) < g(x)$ (version papier)
5. lecture graphique : $f(x) < g(x)$ (sans ∞)
6. lecture graphique : inéquations 1 (avec ∞)