

Exercice. Soit la fonction $f: x \mapsto 2x^2 - 8x - 10$.

- a) Vérifier que -1 et 5 sont des racines de f .
- b) En déduire la forme factorisée de f .

Exercice. Soit la fonction $f: x \mapsto 2x^2 - 8x - 10$.

- a) Vérifier que -1 et 5 sont des racines de f .
- b) En déduire la forme factorisée de f .

Exercice. Soit la fonction $f: x \mapsto 2x^2 - 8x - 10$.

- a) Vérifier que -1 et 5 sont des racines de f .
- b) En déduire la forme factorisée de f .

Exercice. Soit la fonction $f: x \mapsto 2x^2 - 8x - 10$.

- a) Vérifier que -1 et 5 sont des racines de f .
- b) En déduire la forme factorisée de f .