

**Exercice supplémentaire 1 :**

1. Développer  $A(x) = (2x + 1)(2x - 1)$ .
2. Expliquer comment on peut utiliser la première question pour calculer  $20\,001 \times 19\,999$ .

**Exercice supplémentaire 2 :**

1. Simplifier l'expression  $(2x + 1)^2 - (2x - 1)^2$ .
2. Calculer  $2001^2 - 1999^2$ .

**Exercice supplémentaire 1 :**

1. Développer  $A(x) = (2x + 1)(2x - 1)$ .
2. Expliquer comment on peut utiliser la première question pour calculer  $20\,001 \times 19\,999$ .

**Exercice supplémentaire 2 :**

1. Simplifier l'expression  $(2x + 1)^2 - (2x - 1)^2$ .
2. Calculer  $2001^2 - 1999^2$ .

**Exercice supplémentaire 1 :**

1. Développer  $A(x) = (2x + 1)(2x - 1)$ .
2. Expliquer comment on peut utiliser la première question pour calculer  $20\,001 \times 19\,999$ .

**Exercice supplémentaire 2 :**

1. Simplifier l'expression  $(2x + 1)^2 - (2x - 1)^2$ .
2. Calculer  $2001^2 - 1999^2$ .

**Exercice supplémentaire 1 :**

1. Développer  $A(x) = (2x + 1)(2x - 1)$ .
2. Expliquer comment on peut utiliser la première question pour calculer  $20\,001 \times 19\,999$ .

**Exercice supplémentaire 2 :**

1. Simplifier l'expression  $(2x + 1)^2 - (2x - 1)^2$ .
2. Calculer  $2001^2 - 1999^2$ .