

Exercice 1.

1. Effectuer la division euclidienne de 3541597 par 7.
2. Effectuer la division euclidienne de 67580 par 34.
3. Diviser 189237 par 28. On donnera un résultat à la précision du centième.
4. Diviser 3416 par 822

Exercice 2.

1. Développer $2(x - 6)$.
 2. Développer et réduire $8(3 - 4x) - 5 + 3x$.
 3. Développer et réduire $(7x + 2)(4 - 3x)$.
 4. Développer et réduire $(6x^2 + 2x - 7)(5x - 3) - 12x^3 + (6 - 7x)(9x + 2)$.
-

Exercice 1.

1. Effectuer la division euclidienne de 3541597 par 7.
2. Effectuer la division euclidienne de 67580 par 34.
3. Diviser 189237 par 28. On donnera un résultat à la précision du centième.
4. Diviser 3416 par 822

Exercice 2.

1. Développer $2(x - 6)$.
 2. Développer et réduire $8(3 - 4x) - 5 + 3x$.
 3. Développer et réduire $(7x + 2)(4 - 3x)$.
 4. Développer et réduire $(6x^2 + 2x - 7)(5x - 3) - 12x^3 + (6 - 7x)(9x + 2)$.
-

Exercice 1.

1. Effectuer la division euclidienne de 3541597 par 7.
2. Effectuer la division euclidienne de 67580 par 34.
3. Diviser 189237 par 28. On donnera un résultat à la précision du centième.
4. Diviser 3416 par 822

Exercice 2.

1. Développer $2(x - 6)$.
2. Développer et réduire $8(3 - 4x) - 5 + 3x$.
3. Développer et réduire $(7x + 2)(4 - 3x)$.
4. Développer et réduire $(6x^2 + 2x - 7)(5x - 3) - 12x^3 + (6 - 7x)(9x + 2)$.