

**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  $(6x^2 + 2x - 7)(5x - 3) - 12x^3 + (6 - 7x)(9x + 2)$ .