|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Seconde** | **Développement/Factorisation** | **AP Soutien** |

**Exercice 1**

Développer et réduire chaque expression.

**Exercice 2**

Après avoir repérer un facteur commun, factoriser les expressions suivantes :

**Exercice 3**

Factoriser à l’aide des identités remarquables :

**Exercice 4**

On donne : et .

Calculer A et B pour :

a) b) c) d)