
FLPp92

Acquis testés

- Factoriser un polynôme en utilisant la mise en évidence et les identités remarquables (Réinvestissement).
- Prouver des affirmations en utilisant le calcul littéral (Réinvestissement).

Considérations didactiques et méthodologiques

La question **1** permet de tester les deux méthodes de factorisation travaillées précédemment.

Avec les questions **2** et **3**, on retrouve deux problèmes pour lesquels il faut prouver une égalité entre deux nombres à l'aide du calcul littéral : dans l'un, la variable est donnée et dans l'autre, la variable est à choisir.