

# DESCRIPTIF RAPIDE DES PARCOURS

## PARCOURS « nature d'une expression »

- Bouton 2 : test diagnostique
- Bouton 3 : explication de somme, différence, produit, quotient
- Bouton 4 : l'arbre pour déterminer la nature d'une expression
- Bouton 5 : construction d'arbre pour déterminer la nature
- Bouton 6 : test final
- Bouton 7 : documents pour l'enseignant.e

## PARCOURS « réduction »

- Bouton 2 : test diagnostique
- Bouton 3 : convention d'écriture
- Bouton 4 : réduire des expressions (niveau 1 et 2)
- Bouton 5 : réduire des expressions (niveau 3)
- Bouton 6 : test final
- Bouton 7 : documents pour l'enseignant.e

## PARCOURS « développement »

- Bouton 2 : Comprendre la simple distributivité
- Bouton 3 : Comprendre la double distributivité
- Bouton 4 : Principe de « suppression » des parenthèses.
- Bouton 5 : Développement Niveau 2
- Bouton 6 : documents pour l'enseignant.e
- Bouton 7 : archives du parcours

## PARCOURS « factorisation »

- Bouton 2 : Factorisation de niveau 1
- Bouton 3 : Factorisation niveau 2
- Bouton 4 : « Factorisation Niveau 3 »
- Bouton 5 : documents pour l'enseignant.e

## PARCOURS « résolution d'une équation du premier degré »

- Bouton 2 : test diagnostique
- Bouton 3 : être solution d'une équation »
- Bouton 4 : déterminer le résultat d'une opération sur une équation (équation équivalente)
- Bouton 5 : comprendre la construction d'expression
- Bouton 6 : choisir l'opération pour obtenir une égalité équivalente.
- Bouton 7 : résolution complète d'une équation
- Bouton 8 : test final
- Bouton 9 : approfondir sa technique
- Bouton 10 : pour l'enseignant.e