

AUTO 9 à 18**Calcul numérique et algébrique**

1	<u>Comparer les fractions - Cinquième</u>
2	<u>Modifier une fraction - Cinquième</u>
3	<u>Effectuer des additions et soustractions de fractions - Cinquième</u>
4	<u>Effectuer des multiplications de fractions - Quatrième</u>
5	<u>Effectuer des divisions de fractions - Quatrième</u>
6	<u>Appliquer les formules sur les puissances - Seconde</u>
7	<u>Convertir les unités de longueurs - Sixième</u>
8	<u>Convertir les unités d'aire - Sixième</u>
9	<u>Convertir les unités de volume - Cinquième</u>
10	<u>Convertir les unités de temps - Sixième</u>
11	<u>Résoudre une équation du premier degré - Seconde</u>

12	<u>Résoudre une équation du type $x^2 = a$ - Seconde</u>
13	<u>Déterminer le signe d'une expression du premier degré</u>
14	<u>Déterminer le signe d'une expression factorisée du second degré</u>
15	<u>Développer en utilisant la distributivité - Troisième</u>
16	<u>Développer, factoriser une expression - Seconde</u>
17	<u>Factoriser avec une identité remarquable - Seconde</u>