

	SEMAINE	NOTIONS
1	du 4 au 8 sept	numération, nb. premiers/composés
2	du 11 au 15 sept	sens de la multiplication et de la division
3	du 18 au 22 sept	puissances et exposants
4	du 25 au 29 sept	caractères de divisibilité
5	du 2 au 6 oct	arbre des facteurs premiers
6	du 9 au 13 oct	le cercle les angles et les triangles
7	du 16 au 20 oct	le sens de la fraction, fractions impropres et nb. fractionnaires
8	du 23 au 27 oct	probabilité (sans les fractions)
9	du 30 au 3 nov	diagrammes à bandes, à lignes brisées, enquêtes et collecte de données
10	du 6 au 10 nov	la moyenne
11	du 13 au 17 nov	conversion de mesure de longueur, de masse et de capacité
12	du 20 au 24 nov	comparaison de fractions et fractions équivalentes
13	du 27 au 1 déc	solides et Euler (et polygones)
14	du 4 au 8 déc	addition et soustraction de nombres décimaux
15	du 11 au 15 déc	addition et soustraction de fractions
16	du 18 au 22 déc	rien
17	du 8 au 12 jan	simplifier et multiplier des fractions
18	du 15 au 19 jan	conversion de mesure de temps calcul de durée
19	du 22 au 26 jan	conversion de fractions en pourcentages et en nombres décimaux
20	du 29 au 2 fév	probabilités en fractions, pourcentages et nombres décimaux
21	du 5 au 9 fév	diagramme circulaire

		rabais et taxes
22	du 12 au 16 fév	suite rabais et taxes
23	du 19 au 23 fév	révision fractions
24	du 26 au 2 mars	
25	du 12 au 16 mars	conversion mesure de surface
26	du 19 au 23 mars	
27	du 26 au 30 mars	PEMDAS
28	du 2 au 6 avril	conversion mesure de volume
29	du 9 au 13 avril	suites et régularités numériques
30	du 16 au 20 avril	
31	du 23 au 27 avril	
32	du 30 au 4 mai	plan cartésien
33	du 7 au 11 mai	
34	du 14 au 18 mai	frises et dallages
35	du 21 au 25 mai	
36	du 28 au 1 juin	
37	du 4 au 8 juin	
38	du 11 au 15 juin	
39	du 18 au 22 juin	