

Nombres et opérations

Nombres	Fractions	Calcul mental	Calcul écrit
Les grands nombres	Les fractions connues	Additionner des entiers	Addition d'entiers
Les nombres décimaux	L'équivalence	Soustraire des entiers	Soustraction d'entiers
Les nombres négatifs	La simplification	Les dixièmes	Multiplier (1 chiffre au multiplicateur)
Les pourcentages	La situation sur une droite	Multiplier et diviser par 10, 100, 1000	La preuve par 9
Les diviseurs et les multiples	La comparaison de fractions	Les centièmes	La division sans reste
Les caractères de divisibilité	La fraction d'un nombre	Les millièmes	Additions de décimaux
	Les fractions (4 opérations)	X 2 ; x 4 ; : 2 ; : 4	Soustraction de décimaux
		X 2, x 20, x 200	Multiplication à 2 (ou 3) chiffres
		X 0,5 ; x 5 ; x 500...	Multiplication de décimaux
		X 1,5 ; x 15 ; x 150	Divisions avec reste
		X 2,5 ; x 25	Divisions à 2 chiffres
		X 0,11 ; x 1,1 ; x 11 ...	Divisions à virgule
		X 0,9 ; x 9 ; x 90 ...	Les preuves

Géométrie	Grandeurs	Problèmes
<p>Les angles</p> <p>Les droites et les lignes</p> <p>Disque, cercle, rayon, corde...</p> <p>Les polygones et les polygones réguliers (apothème)</p> <p>Les triangles</p> <p>Les quadrilatères</p> <p>Les lignes particulières (médianes, diagonales, hauteurs...)</p> <p>Les solides</p> <p>Les symétries</p> <p>Reproduction, agrandissement...</p>	<p>Les instruments de mesure</p> <p>La mesure des angles</p> <p>La déduction d'amplitude</p> <p>La bissectrice d'un angle</p> <p>Les chiffres romains</p> <p>Le temps et les durées</p> <p>Les centièmes de seconde</p> <p>Les longueurs</p> <p>Les capacités</p> <p>Les masses</p> <p>Les températures</p> <p>Le périmètre</p> <p>L'aire</p> <p>Les mesures agraires</p> <p>Les volumes</p>	<p>Lecture de tableaux et de graphiques</p> <p>Distance, durée, vitesse</p> <p>Les partages inégaux</p> <p>Les moyennes</p> <p>Les pourcentages</p> <p>La proportionnalité</p> <p>Poids brut, net, tare</p> <p>Prix d'achat, de vente ...</p> <p>L'échelle</p>