



Sommaire des règles

Mathématiques

Numération

- Num1 **Dénombrer une collection**
- Num2 Écrire les nombres
- Num3 Comparer les nombres
- Num4 Arrondir - encadrer
- Num5 **Chiffres / nombres**
- Num6 **Double, demi, triple, quart**
- Num7 Les multiples courants
- Num8 Les fractions
- Num9 Les nombres décimaux

Calcul

- Ca1 **Table d'addition**
- Ca2 L'addition
- Ca3 La soustraction
- Ca4 **Tables de multiplication**
- Ca5 La multiplication
- Ca6 La division

Géométrie

- Gm1 **Reproduire une figure sur quadrillage**
- Gm2 Les solides : cube, pavé, cylindre, prisme
- Gm3 Points alignés, droites, segments
- Gm4 **Les polygones**
- Gm5 L'équerre
- Gm6 Les droites perpendiculaires
- Gm7 **Les quadrilatères : carré, rectangles, losange**
- Gm8 Les triangles
- Gm9 Le cercle – Le compas
- Gm10 **La symétrie**
- Gm11 Les droites parallèles
- Gm12 Les patrons du cube, du pavé, de solide droit
- Gm13 **Les angles**

Mesures

- Ms1 **Le monnaie**
- Ms2 Mesure de segments
- Ms3 Longueurs
- Ms4 L'heure
- Ms5 Masse
- Ms6 Capacité, contenance
- Ms7 Durée
- Ms8 Périmètre
- Ms9 Surface
- Ms10 Aire
- Ms11 Angles
- Ms12 Volumes

Numération

Calcul

Mesures

Géométrie