

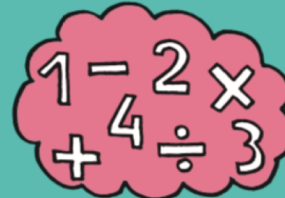
# NOMBRES & CALCULS



## La salle de jeux des nombres entiers

Carte mémoire (N1 à N4)

- N1 Les nombres entiers
- N2 Lire et écrire les nombres entiers
- N3 Comparer et ranger les nombres entiers
- N4 Encadrer les nombres entiers



## La salle des opérations

Carte mémoire (N10 à N13)

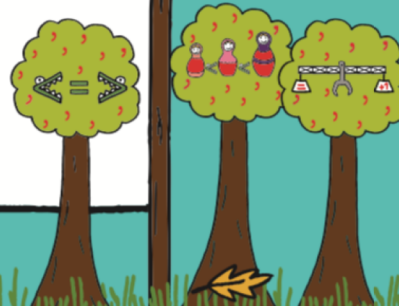
- N10 Addition et soustraction
- N11 Multiplication et division
- N12 Opérations sur les fractions
- N13 Calcul mental



## La forêt des nombres décimaux et le ciel des fractions

Carte mémoire (N5 à N9)

- N5 Les nombres décimaux
- N6 Comparer, ranger et encadrer les nombres décimaux
- N7 Les fractions
- N8 Décomposer, comparer et encadrer les fractions
- N9 Les fractions décimales



## BIEN COMPRENDRE

N14

## Le tour du monde des nombres



# GÉOMÉTRIE

## LES JOMÉTRIES

- G1 Vocabulaire et codage
- G2 Les droites perpendiculaires
- G3 Les droites parallèles
- G4 Les angles
- G5 Les polygones
- G6 Les triangles
- G7 Les quadrilatères
- G8 Les cercles
- G9 Les solides

### BIEN COMPRENDRE

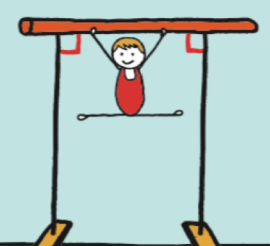
- G10 Le programme de construction



### LES DROITES

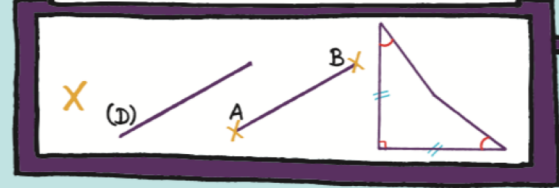


### LES DROITES PARALLÈLES

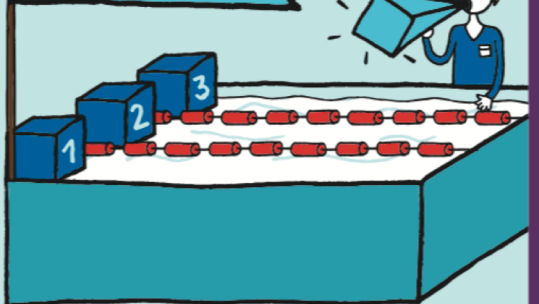


### LES DROITES PERPENDICULAIRES

### VOCABULAIRE ET CODAGE



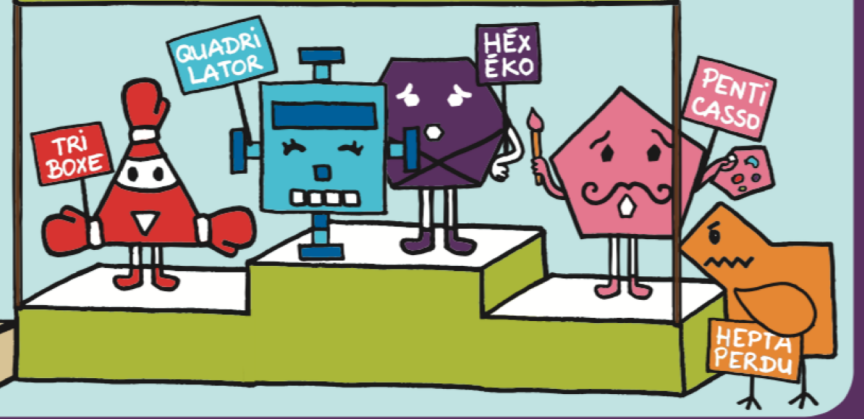
### LES SOLIDES



### LES ANGLES



### LES POLYGONES



# MESURES & GRANDEURS



**Le restaurant à la mesure du chef**  
Carte mémoire (M1 à M4)

- M1 La contenance
- M2 La longueur
- M3 La masse
- M4 La durée



**Le jardin des grandeurs**  
Carte mémoire (M6 à M8)

- M6 Le périmètre
- M7 L'aire
- M8 Le volume

CONVERTO MÉTHODO

**BIEN COMPRENDRE**

M5 **Converto Méthodo : la méthode pour bien convertir**



**BIEN COMPRENDRE**

M9 **Résoudre les problèmes de grandeur**