

# Notions clés en EDL

## CE1

### Grammaire

- la phrase
- la ponctuation
- les types de phrase
- les formes de phrase
- le verbe
- le sujet du verbe
- les pronoms personnels
- le nom
- le déterminant
- le genre du GN
- le nombre du GN
- l'adjectif qualificatif

### Conjugaison

- passé- présent – futur
- le présent des verbes en -er
- le présent de être et avoir
- le présent des verbes irréguliers
- le futur des verbes en -er
- le futur de être et avoir
- l'imparfait des verbes en -er
- l'imparfait de être et avoir
- le passe-composé des verbes en -er
- le passé-composé de être et avoir

### Vocabulaire

- l'alphabet
- l'ordre alphabétique
- le dictionnaire
- les différents sens d'un mot
- les familles de mots
- les noms génériques
- les synonymes
- les contraires
- les homonymes

### Orthographe

- la lettre /s/
- la lettre /c/
- la lettre /g/
- le féminin des noms
- le féminin des adjectifs
- le pluriel des noms
- le pluriel des adjectifs

# Notions clés en Maths

## CE1

### Numération

- les nombres jusqu'à 99
- les nombres jusqu'à 199
- les nombres jusqu'à 999
- les nombres jusqu'à 1 000

### Géométrie

- le vocabulaire géométrique
- l'alignement de points
- prolonger un segment
- reconnaître un angle droit
- tracer un angle droit
- construire un triangle
- construire un triangle rectangle
- construire un rectangle
- construire un carré
- utiliser le compas
- reconnaître un axe de symétrie
- se déplacer dans un quadrillage
- reconnaître les solides

### Calcul

- sens de l'addition et de la soustraction
- addition et soustraction en ligne
- technique opératoire de l'addition sans retenue
- technique opératoire de l'addition avec retenue
- technique opératoire de la soustraction sans retenue
- technique opératoire de la soustraction avec retenue
- sens de la multiplication
- tables de multiplication : 2-3-4-5-10
- technique opératoire de la multiplication
- sens de la notion de partage

### Grandeurs et Mesures

- mesurer avec la règle
- lire l'heure et les 1/2 heures
- connaître les relations entre les unités de temps
- utiliser l'euro
- connaître les relations entre les unités de longueur
- connaître les relations entre les unités de masse
- connaître le litre