

Numération

- **N1*** : Je lis les nombres jusqu'à 999.
 - a Je lis les nombres jusqu'à 59.
 - b Je lis les nombres jusqu'à 99.
 - c Je lis les nombres jusqu'à 999.
- **N1**** : Je lis les nombres jusqu'à 9999.
 - a Je lis les nombres jusqu'à 99.
 - b Je lis les nombres jusqu'à 999.
 - c Je lis les nombres jusqu'à 9999.
- **N2*** : J'écris les nombres jusqu'à 999.
 - a J'écris les nombres jusqu'à 59.
 - b J'écris les nombres jusqu'à 99.
 - c J'écris les nombres jusqu'à 999.
- **N2**** : J'écris les nombres jusqu'à 9999.
 - a J'écris les nombres jusqu'à 99.
 - b J'écris les nombres jusqu'à 999.
 - c J'écris les nombres jusqu'à 9999.
- **N3*** : Je trouve les unités, les dizaines et les centaines des nombres jusqu'à 999.
 - a J'identifie les unités et les dizaines.
 - b J'identifie les unités, les dizaines et les centaines.
- **N3**** : Je trouve les unités, les dizaines, les centaines et les unités de mille des nombres jusqu'à 9999.
 - a J'identifie les unités, les dizaines et les centaines.
 - b J'identifie les unités, les dizaines, les centaines et les unités de mille.
- **N4*** : Je décompose un nombre en unités, dizaines et centaines (999).
 - a Je décompose un nombre en unités et dizaines.
 - b Je décompose un nombre en unités, dizaines et centaines.
- **N4**** : Je décompose un nombre en unités, dizaines, centaines et unités de mille (9999).
 - a Je décompose un nombre en unités, dizaines et centaines.
 - b Je décompose un nombre en unités, dizaines, centaines et mille.
- **N5*** : Je positionne des nombres sur une demi-droite (niveau 1).
- **N5**** : Je positionne des nombres sur une demi-droite (niveau 2).
- **N6*** : Je compte de grandes quantités (niveau 1).
 - a Je dénombre de petites collections.
 - b Je dénombre de grandes collections.
- **N6**** : Je compte de grandes quantités (niveau 2).
- **N7*** : Je connais les nombres 100 et 1000.
 - a Je connais le nombre 100.
 - b Je connais le nombre 1000.
- **N7**** : Je connais les nombres 1000 et 10000.
 - a Je connais le nombre 1000.
 - b Je connais le nombre 10000.
- **N8*** : Je compare, je range et j'encadre des nombres jusqu'à 999.

- a Je compare et je range les nombres jusque 99.
 - b Je compare et je range les nombres jusque 999.
 - c J'encadre les nombres jusque 999.
- **N8**** : Je compare, je range, j'encadre et j'intercale des nombres jusque 9999.
 - a Je compare et je range les nombres jusque 999.
 - b J'encadre et j'intercale les nombres jusque 999.
 - c Je compare et je range les nombres jusque 9999.
 - d J'encadre et j'intercale les nombres jusque 9999.
- **N9**** : Je distingue les chiffres et les nombres.

Calcul

- Ca1* : Je connais les tables d'addition (niveau 1).
- Ca1** : Je connais les tables d'addition (tables de Pythagore) (niveau 2).
- Ca2* : J'additionne mentalement de petits nombres (niveau 1).
- Ca2** : J'additionne mentalement de petits nombres (niveau 2).
- Ca3* : Je soustrais mentalement de petits nombres (niveau 1).
- Ca3** : Je soustrais mentalement de petits nombres (niveau 2).
- Ca4* : Je connais et j'utilise les petits doubles.
- Ca4** : Je connais et j'utilise les grands doubles.
- Ca5* : J'additionne en ligne des nombres.
 - a J'additionne en ligne des nombres à 2 chiffres sans retenue.
 - b J'additionne en ligne des nombres à 3 chiffres sans retenue.
 - c J'additionne en ligne des nombres à 2 chiffres avec retenue.
- Ca5** : J'additionne en ligne des nombres à 2 puis 3 chiffres.
- Ca6* : J'effectue une addition posée à 2 puis 3 chiffres (niveau 1).
 - a J'effectue une addition posée sans retenue.
 - b J'effectue une addition posée avec retenue.
- Ca6** : J'effectue une addition posée sans et avec retenue (niveau 2).
- Ca7* : Je soustrais en ligne des nombres sans retenue.
 - a Je soustrais en ligne des nombres à 2 chiffres sans retenue.
 - b Je soustrais en ligne des nombres à 3 chiffres sans retenue.
- Ca7** : Je soustrais en ligne des nombres à 2 puis 3 chiffres.
- Ca8* : J'effectue une soustraction posée à 2 puis 3 chiffres (niveau 1).
 - a J'effectue une soustraction posée sans retenue.
 - b J'effectue une soustraction posée avec retenue.
- Ca8** : J'effectue une soustraction posée sans et avec retenue (niveau 2).
- Ca9* : Je comprends le sens de la multiplication (niveau 1).
- Ca9** : Je comprends le sens de la multiplication (niveau 2).
- Ca10* : Je connais les tables de multiplication jusque 5.
- Ca10** : Je connais les tables de multiplication jusque 9.
- Ca11* : Je multiplie un nombre par 10.
- Ca11** : Je multiplie un nombre par 10/100/1000, etc.
- Ca12* : Je connais les petites moitiés.
- Ca12** : Je connais les grandes moitiés.
- Ca13** : Je multiplie en ligne.
- Ca14** : J'effectue une multiplication posée sans retenue.
- Ca15** : J'effectue une situation de division (groupements et partage).
- Ca16** : Je divise en ligne.
- Ca16** : J'utilise la calculatrice pour vérifier mes résultats.

Géométrie

- Ge1* : Je trace des traits avec précision.
- Ge1** : Je trace des droites et des segments avec précision.
- Ge2* : Je trouve des points alignés (niveau 1).
- Ge2** : Je trouve des points alignés (niveau 2).
- Ge3* : Je distingue droite et segment.
- Ge3** : Je trouve le milieu d'un segment.
- Ge4* : Je me repère et je me déplace sur un quadrillage (niveau 1).
- Ge4** : Je me repère et je me déplace sur un quadrillage (niveau 2).
- Ge5* : Je reproduis une figure simple sur un quadrillage.
- Ge5** : Je reproduis une figure complexe sur un quadrillage.
- Ge6* : Je reconnais et je trace un polygone.
- Ge7* : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 1).
- Ge7** : Je trouve et je trace un angle droit (niveau 2).
- Ge8* : Je reconnais et je trace un carré et un rectangle sur quadrillage.
- Ge8** : Je reconnais et je trace un carré, un rectangle et un triangle rectangle sur quadrillage ou papier uni.
- Ge9* : Je trouve un axe de symétrie (niveau 1).
- Ge9** : Je trouve un axe de symétrie (niveau 2).
- Ge10* : Je complète ou je reproduis une figure par symétrie (cases).
- Ge10** : Je complète ou je reproduis une figure par symétrie (nœuds).
- Ge11* : Je reconnais et je décris le cube et le pavé droit.
- Ge11** : Je reconnais et je décris le cube, le pavé droit, le cylindre, le prisme, le cône, la pyramide et la boule.
- Ge12** : Je reconnais, décris et construis le cube et le pavé droit (patrons).
- Ge13** : Je reconnais le cercle et le reproduis avec un compas.

Mesures

- M1* : Je connais les unités de longueur et leur relation (m, cm).
- M1** : Je connais les unités de longueur et leur relation (km, m, cm, mm).
- M2* : J'utilise les unités de longueur pour mesurer une ligne brisée et comparer.
- M2** : J'utilise les unités de longueur pour mesurer un périmètre et comparer.
- M3* : Je lis les heures piles, demi et quart d'heure.
- M3** : Je lis l'heure (heure/minute ; usuelle : moins le quart, etc.).
- M4* : Je connais la monnaie (euros) pour payer et faire l'appoint.
- M4** : Je connais la monnaie (euros et centimes) pour payer et faire l'appoint.
- M5* : Je rends la monnaie.
- M5** : Je convertis des sommes et je rends la monnaie.
- M6* : Je connais les unités de durée et leur relation (jour, heure, minute).
- M6** : Je connais les unités de durée et leur relation (heure, minute, seconde).
- M7* : Je compare des durées.
- M7** : Je convertis des durées et je les compare.
- M8* : Je connais les unités de masse et leur relation (gramme, kilogramme) (niveau 1).
- M8** : Je connais les unités de masse et leur relation (gramme, kilogramme) (niveau 2).
- M9* : Je pèse des objets (niveau 1).
- M9** : Je pèse des objets (niveau 2).
- M10** : Je connais les unités de contenance et leur relation (centilitre, litre).
- M11** : Je mesure des volumes.

Problèmes

- P1* : Je résous un problème additif (niveau 1).
- P1** : Je résous un problème additif (niveau 2).
- P2* : Je résous un problème soustractif (niveau 1).
- P2** : Je résous un problème soustractif (niveau 2).
- P3* : Je résous un problème multiplicatif (niveau 1).
- P3** : Je résous un problème multiplicatif (niveau 2).
- P4* : Je résous un problème de partage (niveau 1).
- P4** : Je résous un problème de partage (niveau 2).
- P5* : Je résous un problème complexe (niveau 1).
- P5** : Je résous un problème complexe (niveau 2).