



## **Catalogue des parcours**

---

# Table des parcours

<b>D1-Numération 1</b>	<b>5</b>
D2-Numération 2	5
D3-Numération 3	6
D4-Tables addition	6
D5-Tables multiplication 1	7
D6-Tables multiplication 2	8
D7-Nommer un nombre 1	8
D8-Nommer un nombre 2	9
D9-Nommer un nombre 3	10
R1-Tables d'additions	11
R2-Additions jusqu'à 9	11
R3-Compléments à 10	12
R4-Suppléments à 10	12
R40-Passage de 10 (retenue)	13
R5-Doubles 1	13
R6-Tables de multiplication 1	14
R7-Table de multiplication x1	14
R8-Table de multiplication x2	15
R9-Table de multiplication x3	15
R10-Table de multiplication x4	16
R11-Table de multiplication x5	16
R12-Tables de multiplication 2	16
R13-Table de multiplication x6	18
R14-Table de multiplication x7	19
R15-Table de multiplication x8	19
R16-Table de multiplication x9	19
R17-Table de multiplication x10	21
R18-Multiplication par 10, 100, 1000	21
R20-Compter jusqu'à 99	22
R21-Compter jusqu'à 9	23
R22-Passage de dix	23
R23-Compter de 10 à 19	23
R24-Compter de 20 à 59	25
R25-Compter de 60 à 99	25
R26-Passage de la dizaine	26
R27-Passage de 100	26
R28-Compter jusqu'à 999	27
R29-Passage de la centaine	27
R30-Passage de 1000	28
R31-Compter jusqu'à 9999	28
R32-Passage du millier	29
R33-Les nombres de 1 à 99	29
R34-Les nombres de 1 à 9	30
R35-Les nombres de 10 à 19	30
R36-Les nombres de 20 à 59	31
R37-Les nombres de 60 à 99	31
R38-Les nombres de 100 à 999	32

R39-Les nombres de 1000 à 9999	32
Soustraction jusqu'à 10 CP	33
Soustractions jusqu'à 20 CP	34
Addition de dizaines CP	34
Complément à la dizaine CP	35
Additions jusqu'à 100 (sans retenue) CP	35
Additions jusqu'à 100 (avec retenue) CP	36
Lire l'heure 1	36
Lire l'heure 2	36
Lire l'heure 3	37
Reconnaître et nommer les solides usuels 1	37
Reconnaître et nommer les solides usuels 2	38
Reconnaître et nommer les solides usuels 3	38
Décrire les solides usuels 1	38
Décrire les solides usuels 2	39
Décrire les solides usuels 3	39
D13-Attendus CP	40
D14-Attendus CE1	41
D15-Attendus CE2	42
BA1 - Évaluation des acquis et besoins de CP, Septembre (20 min)	44
BA2 - Évaluation des acquis et besoins de CP, Janvier (30 min)	45
BA3 - Évaluation des acquis et besoins de CE1 (30 min)	46
BA5 - Évaluation des acquis et besoins de CM1 (30 min)	47
R56-Additionner pour obtenir 10	49
R57-Additionner à partir de 100	50
R59-Additionner pour obtenir 1000	50
R60-Additionner à partir de 1000	50
R62-Soustraire des dizaines	51
R63-Soustraire pour obtenir une dizaine	51
R64-Soustraire à partir d'une dizaine	52
R66-Soustraire à partir de 100	52
R67-Soustraire pour obtenir 100	52
R69-Soustraire à partir 1000	53
R70-Soustraire pour obtenir 1000	53
R58-Additionner jusqu'à 999	54
R61-Additionner jusqu'à 9999	54
R65-Soustraire jusqu'à 99	54
R68-Soustraire jusqu'à 999	55
R71-Soustraire jusqu'à 9999	55
R72-Additionner jusqu'à 99	56
DA1 - Diagnostic d'aventure niveau 1 (CP)	56
DA2 - Diagnostic d'aventure niveau 2 (CP)	57
DA3 - Diagnostic d'aventure niveau 3 (CE1)	57
DA4 - Diagnostic d'aventure niveau 4 (CE1)	57
DA5 - Diagnostic d'aventure niveau 5 (CE2)	58
DA6 - Diagnostic d'aventure niveau 6 (CE2)	58
DA7 - Attendus de fin de cycle 2 (CE2-CM1)	59
DA8 - Diagnostic d'aventure niveau 7 (CM1)	59
DA9 - Diagnostic d'aventure niveau 8 (CM2)	60

---

BA1 - Évaluation des acquis et besoins de CP, Septembre (20 min)	60
BA2 - Évaluation des acquis et besoins de CP, Janvier (30 min)	61
BA3 - Évaluation des acquis et besoins de CE1 (30 min)	62
BA5 - Évaluation des acquis et besoins de CM1 (30 min)	62

---

## D1-Numération 1

Type : Bilan

Exercices :

- F0001 - Compter jusqu'à 9 (ordre croissant)
- F0009 - Compter en passant une dizaine (ordre croissant)
- F0007 - Compter de 10 à 19 (ordre croissant)
- F0011 - Compter de 20 à 59 sans passer une dizaine (ordre croissant)
- F0012 - Compter de 60 à 99 sans passer une dizaine (ordre croissant)
- F0021 - Compter jusqu'à 99 (ordre croissant)

Compétences :

- Compter jusqu'à 10
- Compter jusqu'à 100
- Compter jusqu'à 20
- Compter jusqu'à 60
- Passage de 10

Erreurs-type :

- Comptine jusqu'à 9
- Passage de la dizaine
- Comptine jusqu'à 19
- Comptine jusqu'à 59
- Comptine jusqu'à 99

## D2-Numération 2

Type : Bilan

Exercices :

- **F0009 - Compter en passant une dizaine (ordre croissant)**
- **F1004 - Compter en passant une centaine (ordre croissant)**
- **F1001 - Compter en passant 100 (ordre croissant)**
- **F1003 - Compter de 100 à 999 sans passer une centaine (ordre croissant)**

Compétences :

- **Compter jusqu'à 100**
  - **Compter jusqu'à 10**
  - **Compter jusqu'à 20**
-

- 
- Compter jusqu'à 60
  - Passage de 10
  - Compter jusqu'à 1000
  - Passage de 100

Erreurs-type :

- Passage de la dizaine
- Comptine jusqu'à 19
- Comptine jusqu'à 59
- Comptine jusqu'à 9
- Comptine jusqu'à 99
- Passage de la centaine

## D3-Numération 3

Type : Bilan

Exercices :

- F1004 - Compter en passant une centaine (ordre croissant)
- F2004 - Compter en passant un millier (ordre croissant)
- F2001 - Compter en passant 1000 (ordre croissant)
- F2003 - Compter de 1000 à 9999 sans passer un millier (ordre croissant)

Compétences :

- Compter jusqu'à 1000
- Passage de 100
- Compter jusqu'à 10000
- Passage de 1000

Erreurs-type :

- Passage de la centaine
- Passage du millier

## D4-Tables addition

Type : Bilan

Exercices :

- G0001 - Additionner des chiffres inférieurs à 10 dans une table d'addition

- 
- **N0007 - Additionner jusqu'à 9**
  - **C1007 - Additionner pour obtenir 10**
  - **C0008 - Additionner en partant de 10**
  - **C0009 - Additionner en passant 10**
  - **C0010 - Additionner des doubles jusqu'à 20**

**Compétences :**

- **Doubles jusqu'à 20**
- **Complément à 10**
- **Supplément à 10**
- **Passage de 10**
- **Addition jusqu'à 9**

**Erreurs-type :**

- **Tables d'addition**
- **Compléments à 10**
- **Tables des doubles**

## **D5-Tables multiplication 1**

**Type : Bilan**

**Exercices :**

- **G1003 - Multiplier de 1 à 5 (tables de 1 à 5)**
- **C0036 - Multiplier par 1 (table de 1)**
- **C1036 - Multiplier par 2 (table de 2)**
- **C1036 - Multiplier par 3 (table de 3)**
- **C1035 - Multiplier par 4 (table de 4)**
- **C1036 - Multiplier par 5 (table de 5)**
- **C2036 - Multiplier un nombre par 10**

**Compétences :**

- **Table de multiplication de 1**
- **Table de multiplication de 2**
- **Table de multiplication de 5**
- **Table de multiplication de 3**
- **Tables de multiplication jusqu'à 5**
- **Table de multiplication de 4**
- **Table de multiplication de 10**
- **Multiplication par 10 d'un nombre entier**

---

**Erreurs-type :**

- **Tables de multiplication jusqu'à 5**

## **D6-Tables multiplication 2**

**Type : Bilan**

**Exercices :**

- **G2003 - Multiplier de 1 à 9**
- **G1003 - Multiplier de 1 à 5 (tables de 1 à 5)**
- **C2042 - Multiplier par 6 (table de 6)**
- **C2043 - Multiplier par 7 (table de 7)**
- **C2044 - Multiplier par 8 (table de 8)**
- **C2045 - Multiplier par 9 (table de 9)**
- **C2036 - Multiplier un nombre par 100**

**Compétences :**

- **Table de multiplication de 7**
- **Table de multiplication de 8**
- **Table de multiplication de 9**
- **Tables de multiplication jusqu'à 5**
- **Tables de multiplication jusqu'à 10**
- **Table de multiplication de 6**
- **Table de multiplication de 1**
- **Table de multiplication de 2**
- **Table de multiplication de 5**
- **Table de multiplication de 3**
- **Table de multiplication de 4**
- **Table de multiplication de 10**
- **Multiplication par 100 d'un nombre entier**

**Erreurs-type :**

- **Tables de multiplication jusqu'à 10**
- **Tables de multiplication jusqu'à 5**

## **D7-Nommer un nombre 1**

**Type : Bilan**

**Exercices :**

- 
- **C0006 - Nommer un nombre entre 1 et 99**
  - **N0023 - Ecrire un nombre en 1 et 99**
  - **C0001 - Nommer un nombre jusqu'à 9**
  - **N0018 - Ecrire un nombre entre 1 et 9**
  - **C0002 - Nommer un nombre entre 10 et 19**
  - **N0019 - Ecrire un nombre entre 10 et 19**
  - **C0004 - Nommer un nombre entre 20 et 59**
  - **N0021 - Ecrire un nombre entre 20 et 59**
  - **C0005 - Nommer un nombre entre 60 et 99**
  - **N0022 - Ecrire un nombre entre 60 et 99**

#### **Compétences :**

- **Nommer un nombre jusqu'à 10**
- **Nommer un nombre jusqu'à 20**
- **Nommer un nombre jusqu'à 60**
- **Nommer un nombre jusqu'à 100**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 10**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 20**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 60**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 100**

#### **Erreurs-type :**

- **Passage écrit/oral jusqu'à 9**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 19**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 59**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 99**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 9**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 19**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 59**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 99**

## **D8-Nommer un nombre 2**

**Type : Bilan**

#### **Exercices :**

- **C0006 - Nommer un nombre entre 1 et 99**
- **N0023 - Ecrire un nombre en 1 et 99**
- **C1001 - Nommer un nombre entre 100 et 999**
- **N1018 - Ecrire un nombre entre 100 et 999**

#### **Compétences :**

- 
- **Nommer un nombre jusqu'à 10**
  - **Nommer un nombre jusqu'à 20**
  - **Nommer un nombre jusqu'à 60**
  - **Nommer un nombre jusqu'à 100**
  - **Ecrire un nombre jusqu'à 10**
  - **Ecrire un nombre jusqu'à 20**
  - **Ecrire un nombre jusqu'à 60**
  - **Ecrire un nombre jusqu'à 100**
  - **Nommer un nombre jusqu'à 1000**
  - **Ecrire un nombre jusqu'à 1000**

**Erreurs-type :**

- **Passage écrit/oral jusqu'à 9**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 19**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 59**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 99**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 9**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 19**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 59**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 99**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 999**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 999**

## **D9-Nommer un nombre 3**

**Type : Bilan**

**Exercices :**

- **C1001 - Nommer un nombre entre 100 et 999**
- **N1018 - Ecrire un nombre entre 100 et 999**
- **C2001 - Nommer un nombre entre 1000 et 9999**
- **N2015 - Ecrire un nombre entre 1000 et 9999**

**Compétences :**

- **Nommer un nombre jusqu'à 10**
- **Nommer un nombre jusqu'à 20**
- **Nommer un nombre jusqu'à 60**
- **Nommer un nombre jusqu'à 100**
- **Nommer un nombre jusqu'à 1000**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 1000**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 10**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 20**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 60**

- 
- **Ecrire un nombre jusqu'à 100**
  - **Nommer un nombre jusqu'à 10000**
  - **Nommer un nombre**
  - **Ecrire un nombre jusqu'à 10000**

**Erreurs-type :**

- **Passage écrit/oral jusqu'à 9**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 19**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 59**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 99**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 999**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 9**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 19**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 59**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 99**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 999**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 10000**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 10000**

## **R1-Tables d'additions**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **N0001 - Additionner jusqu'à 9**
- **G0001 - Additionner des chiffres inférieurs à 10 dans une table d'addition**
- **C0011 - Additionner jusqu'à 20**
- **Additionner jusqu'à 20**

**Compétences :**

- **Addition jusqu'à 9**
- **Doubles jusqu'à 20**
- **Complément à 10**
- **Supplément à 10**
- **Passage de 10**

**Erreurs-type :**

- **Tables d'addition**
- **Confusion chiffre/nombre**

---

## **R2-Additions jusqu'à 9**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **N0007 - Additionner jusqu'à 9**
- **C0007 - Additionner jusqu'à 9**
- **Additionner jusqu'à 9**

**Compétences :**

- **Addition jusqu'à 9**

**Erreurs-type :**

- **Tables d'addition**

## **R3-Compléments à 10**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **N1001 - Additionner pour obtenir 10**
- **C1007 - Additionner pour obtenir 10**
- **Additionner pour obtenir 10**

**Compétences :**

- **Complément à 10**

**Erreurs-type :**

- **Compléments à 10**

## **R4-Suppléments à 10**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- 
- **N0010 - Additionner en partant de 10**
  - **C0008 - Additionner en partant de 10**
  - **Additionner en partant de 10**

**Compétences :**

- **Supplément à 10**

**Erreurs-type :**

## **R40-Passage de 10 (retenue)**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **N0011 - Additionner en passant 10**
- **G0001 - Additionner des chiffres inférieurs à 10 dans une table d'addition**
- **C0009 - Additionner en passant 10**
- **Additionner en passant 10**

**Compétences :**

- **Doubles jusqu'à 20**
- **Complément à 10**
- **Supplément à 10**
- **Passage de 10**

**Erreurs-type :**

- **Tables d'addition**

## **R5-Doubles 1**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **N0006 - Additionner des doubles jusqu'à 20**
  - **C0010 - Additionner des doubles jusqu'à 20**
-

---

**Compétences :**

- **Doubles jusqu'à 20**

**Erreurs-type :**

- **Tables des doubles**

## **R6-Tables de multiplication 1**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **G1003 - Multiplier de 1 à 5 (tables de 1 à 5)**
- **N2009 - Multiplier de 1 à 5 (tables de 1 à 5)**
- **C1036 - Multiplier de 1 à 5 (tables de 1 à 5)**
- **Multiplier de 2 à 5 (table de 2 à 5)**

**Compétences :**

- **Table de multiplication de 1**
- **Table de multiplication de 2**
- **Table de multiplication de 5**
- **Table de multiplication de 3**
- **Tables de multiplication jusqu'à 5**
- **Table de multiplication de 4**

**Erreurs-type :**

- **Tables de multiplication jusqu'à 5**

## **R7-Table de multiplication x1**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **N0017 - Multiplier par 1 (table de 1)**
- **C0035 - Multiplier par 1 dans l'ordre (table de 1)**
- **N0016 - Multiplier par 1 (table de 1)**
- **C0036 - Multiplier par 1 (table de 1)**

---

**Compétences :**

- **Table de multiplication de 1**

**Erreurs-type :**

## **R8-Table de multiplication x2**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **N1010 - Multiplier par 2 dans l'ordre (table de 2)**
- **C1031 - Multiplier par 2 dans l'ordre (table de 2)**
- **N1005 - Multiplier par 2 (table de 2)**
- **C1036 - Multiplier par 2 (table de 2)**
- **Multiplier par 2 (table de 2)**

**Compétences :**

- **Table de multiplication de 2**

**Erreurs-type :**

## **R9-Table de multiplication x3**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **N1011 - Multiplier par 3 dans l'ordre (table de 3)**
- **C1032 - Multiplier par 3 dans l'ordre (table de 3)**
- **N1006 - Multiplier par 3 (table de 3)**
- **C1036 - Multiplier par 3 (table de 3)**
- **Multiplier par 3 (table de 3)**

**Compétences :**

- **Table de multiplication de 3**
-

---

**Erreurs-type :**

## **R10-Table de multiplication x4**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **N1012 - Multiplier par 4 dans l'ordre (table de 4)**
- **C1033 - Multiplier par 4 dans l'ordre (table de 4)**
- **N1009 - Multiplier par 4 (table de 4)**
- **C1035 - Multiplier par 4 (table de 4)**
- **Multiplier par 4 (table de 4)**

**Compétences :**

- **Table de multiplication de 4**

**Erreurs-type :**

## **R11-Table de multiplication x5**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **N1013 - Multiplier par 5 dans l'ordre (table de 5)**
- **C1034 - Multiplier par 5 dans l'ordre (table de 5)**
- **N1007 - Multiplier par 5 (table de 5)**
- **C1036 - Multiplier par 5 (table de 5)**
- **Multiplier par 5 (table de 5)**

**Compétences :**

- **Table de multiplication de 5**

**Erreurs-type :**

---

## **R12-Tables de multiplication 2**

---

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **G2003 - Multiplier de 1 à 9**
- **C2036 - Multiplier de 1 à 10 (tables de 1 à 10)**
- **N2001 - Multiplier de 1 à 10 (tables de 1 à 10)**
- **Multiplier de 2 à 10 (table de 2 à 10)**

**Compétences :**

- **Table de multiplication de 7**
- **Table de multiplication de 8**
- **Table de multiplication de 9**
- **Tables de multiplication jusqu'à 5**
- **Tables de multiplication jusqu'à 10**
- **Table de multiplication de 6**
- **Table de multiplication de 1**
- **Table de multiplication de 2**
- **Table de multiplication de 5**
- **Table de multiplication de 3**
- **Table de multiplication de 10**
- **Multiplier**
- **Table de multiplication de 4**

**Erreurs-type :**

- **Tables de multiplication jusqu'à 10**

## **R13-Table de multiplication x6**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **N2010 - Multiplier par 6 dans l'ordre (table de 6)**
- **C2038 - Multiplier par 6 dans l'ordre (table de 6)**
- **N2005 - Multiplier par 6 (table de 6)**
- **C2042 - Multiplier par 6 (table de 6)**
- **Multiplier par 6 (table de 6)**

**Compétences :**

- **Table de multiplication de 6**

---

**Erreurs-type :**

## **R14-Table de multiplication x7**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **N2011 - Multiplier par 7 dans l'ordre (table de 7)**
- **C2039 - Multiplier par 7 dans l'ordre (table de 7)**
- **N2006 - Multiplier par 7 (table de 7)**
- **C2043 - Multiplier par 7 (table de 7)**
- **Multiplier par 7 (table de 7)**

**Compétences :**

- **Table de multiplication de 7**

**Erreurs-type :**

## **R15-Table de multiplication x8**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **N2012 - Multiplier par 8 dans l'ordre (table de 8)**
- **C2040 - Multiplier par 8 dans l'ordre (table de 8)**
- **N2007 - Multiplier par 8 (table de 8)**
- **C2044 - Multiplier par 8 (table de 8)**
- **Multiplier par 8 (table de 8)**

**Compétences :**

- **Table de multiplication de 8**

**Erreurs-type :**

---

## R16-Table de multiplication x9

---

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **N2013 - Multiplier par 9 dans l'ordre (table de 9)**
- **C2041 - Multiplier par 9 dans l'ordre (table de 9)**
- **N2008 - Multiplier par 9 (table de 9)**
- **C2045 - Multiplier par 9 (table de 9)**
- **Multiplier par 9 (table de 9)**

**Compétences :**

- **Table de multiplication de 9**

**Erreurs-type :**

## **R17-Table de multiplication x10**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **N2002 - Multiplier par 10 (table de 10)**
- **C2036 - Multiplier par 10 (table de 10)**
- **Multiplier par 10 (table de 10)**

**Compétences :**

- **Table de multiplication de 10**

**Erreurs-type :**

- **Multiplication par 10, 100**

## **R18-Multiplication par 10, 100, 1000**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **N2003 - Multiplier un nombre par 10**

- 
- **N2004 - Multiplier par 100 (table de 100)**
  - **C2036 - Multiplier un nombre par 10**
  - **C2036 - Multiplier par 100 (table de 100)**
  - **C2036 - Multiplier un nombre par 100**
  - **Multiplier par 10**
  - **Multiplier par 100**
  - **Multiplier par 1000**

**Compétences :**

- **Table de multiplication de 10**
- **Multiplication par 10 d'un nombre entier**
- **Multiplication par 100 d'un nombre entier**

**Erreurs-type :**

- **Multiplication par 10, 100**

## **R20-Compter jusqu'à 99**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **F0021 - Compter jusqu'à 99 (ordre croissant)**
- **F0022 - Compter jusqu'à 99 (ordre décroissant)**
- **F0023 - Compter jusqu'à 99, de 2 en 2 (ordre croissant)**
- **F0024 - Compter jusqu'à 99, de 2 en 2 (ordre décroissant)**
- **F0025 - Compter de 1 à 99 de 5 en 5 (ordre croissant)**
- **F0026 - Compter de 1 à 99 de 5 en 5 (ordre décroissant)**
- **F0027 - Compter de 1 à 99 de 10 en 10 (ordre croissant)**
- **F0028 - Compter de 1 à 99 de 10 en 10 (ordre décroissant)**

**Compétences :**

- **Compter jusqu'à 10**
- **Compter jusqu'à 20**
- **Compter jusqu'à 60**
- **Compter jusqu'à 100**

**Erreurs-type :**

- **Comptine jusqu'à 99**
  - **Comptine jusqu'à 19**
-

- 
- **Comptine jusqu'à 59**
  - **Comptine jusqu'à 9**

## **R21-Compter jusqu'à 9**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **F0001 - Compter jusqu'à 9 (ordre croissant)**
- **F0002 - Compter jusqu'à 9 (ordre décroissant)**

**Compétences :**

- **Compter jusqu'à 10**

**Erreurs-type :**

- **Comptine jusqu'à 9**

## **R22-Passage de dix**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **F0003 - Compter en passant 10 (ordre croissant)**
- **F0004 - Compter en passant 10 (ordre décroissant)**
- **F0005 - Compter en passant 10 de 2 en 2 (ordre croissant)**
- **F0006 - Compter en passant 10 de 2 en 2 (ordre décroissant)**

**Compétences :**

- **Compter jusqu'à 20**
- **Passage de 10**

**Erreurs-type :**

## **R23-Compter de 10 à 19**



---

**Exercices :**

- **F0007 - Compter de 10 à 19 (ordre croissant)**
- **F0008 - Compter de 10 à 19 (ordre décroissant)**

**Compétences :**

- **Compter jusqu'à 20**

**Erreurs-type :**

- **Comptine jusqu'à 19**

## **R24-Compter de 20 à 59**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **F0013 - Compter de 20 à 59 (ordre croissant)**
- **F0014 - Compter de 20 à 59 (ordre décroissant)**
- **F0017 - Compter de 20 à 59 de 2 en 2 (ordre croissant)**
- **F0018 - Compter de 20 à 59 de 2 en 2 (ordre décroissant)**

**Compétences :**

- **Compter jusqu'à 60**

**Erreurs-type :**

- **Comptine jusqu'à 59**

## **R25-Compter de 60 à 99**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **F0015 - Compter de 60 à 99 (ordre croissant)**
  - **F0016 - Compter de 60 à 99 (ordre décroissant)**
  - **F0020 - Compter de 60 à 99 de 2 en 2 (ordre croissant)**
  - **F0019 - Compter de 60 à 99 de 2 en 2 (ordre décroissant)**
-

---

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **R26-Passage de la dizaine**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **F0009 - Compter en passant une dizaine (ordre croissant)**
- **F0010 - Compter en passant une dizaine (ordre décroissant)**

**Compétences :**

- **Compter jusqu'à 100**
- **Compter jusqu'à 10**
- **Compter jusqu'à 20**
- **Compter jusqu'à 60**
- **Passage de 10**

**Erreurs-type :**

- **Passage de la dizaine**
- **Comptine jusqu'à 19**
- **Comptine jusqu'à 59**
- **Comptine jusqu'à 9**
- **Comptine jusqu'à 99**

## **R27-Passage de 100**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **F1001 - Compter en passant 100 (ordre croissant)**
- **F1002 - Compter en passant 100 (ordre décroissant)**

**Compétences :**

- **Passage de 100**
-

---

Erreurs-type :

## **R28-Compter jusqu'à 999**

Type : Renforcement

Exercices :

- **F1006 - Compter jusqu'à 999 (ordre croissant)**
- **F1007 - Compter jusqu'à 999 (ordre décroissant)**
- **F1008 - Compter jusqu'à 999, de 2 en 2 (ordre croissant)**
- **F1009 - Compter jusqu'à 999, de 2 en 2 (ordre décroissant)**
- **F1010 - Compter jusqu'à 999, de 5 en 5 (ordre croissant)**
- **F1011 - Compter jusqu'à 999, de 5 en 5 (ordre décroissant)**
- **F1012 - Compter de 1 à 999 de 10 en 10 (ordre croissant)**
- **F1013 - Compter de 1 à 999 de 10 en 10 (ordre décroissant)**
- **F1014 - Compter de 1 à 999 de 100 en 100 (ordre croissant)**
- **F1015 - Compter de 1 à 999 de 100 en 100 (ordre décroissant)**

Compétences :

- **Compter jusqu'à 10**
- **Compter jusqu'à 20**
- **Compter jusqu'à 60**
- **Compter jusqu'à 100**
- **Compter jusqu'à 1000**

Erreurs-type :

- **Comptine jusqu'à 999**

## **R29-Passage de la centaine**

Type : Renforcement

Exercices :

- **F1004 - Compter en passant une centaine (ordre croissant)**
- **F1005 - Compter en passant une centaine (ordre décroissant)**

Compétences :

- 
- **Compter jusqu'à 1000**
  - **Passage de 100**

**Erreurs-type :**

- **Passage de la centaine**

## **R30-Passage de 1000**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **F2001 - Compter en passant 1000 (ordre croissant)**
- **F2002 - Compter en passant 1000 (ordre décroissant)**

**Compétences :**

- **Passage de 1000**

**Erreurs-type :**

## **R31-Compter jusqu'à 9999**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **F2006 - Compter jusqu'à 9999 (ordre croissant)**
- **F2007 - Compter jusqu'à 9999 (ordre décroissant)**
- **F2008 - Compter jusqu'à 9999, de 2 en 2 (ordre croissant)**
- **F2009 - Compter jusqu'à 9999, de 2 en 2 (ordre décroissant)**
- **F2010 - Compter jusqu'à 9999, de 5 en 5 (ordre croissant)**
- **F2011 - Compter jusqu'à 9999, de 5 en 5 (ordre décroissant)**
- **F2012 - Compter jusqu'à 9999, de 10 en 10 (ordre croissant)**
- **F2013 - Compter jusqu'à 9999, de 10 en 10 (ordre décroissant)**
- **F2014 - Compter jusqu'à 9999, de 100 en 100 (ordre croissant)**
- **F2015 - Compter jusqu'à 9999, de 100 en 100 (ordre décroissant)**
- **F2016 - Compter de 1 à 9999 de 1000 en 1000 (ordre croissant)**
- **F2017 - Compter de 1 à 9999 de 1000 en 1000 (ordre décroissant)**

**Compétences :**

- 
- Compter jusqu'à 10000
  - Compter jusqu'à 10
  - Compter jusqu'à 20
  - Compter jusqu'à 60
  - Compter jusqu'à 100
  - Compter jusqu'à 1000

Erreurs-type :

- Comptine jusqu'à 9999

## **R32-Passage du millier**

Type : Renforcement

Exercices :

- F2004 - Compter en passant un millier (ordre croissant)
- F2005 - Compter en passant un millier (ordre décroissant)

Compétences :

- Compter jusqu'à 10000
- Passage de 1000

Erreurs-type :

- Passage du millier

## **R33-Les nombres de 1 à 99**

Type : Renforcement

Exercices :

- C0006 - Nommer un nombre entre 1 et 99
- N0023 - Ecrire un nombre en 1 et 99

Compétences :

- Nommer un nombre jusqu'à 10
  - Nommer un nombre jusqu'à 20
  - Nommer un nombre jusqu'à 60
-

- 
- **Nommer un nombre jusqu'à 100**
  - **Ecrire un nombre jusqu'à 10**
  - **Ecrire un nombre jusqu'à 20**
  - **Ecrire un nombre jusqu'à 60**
  - **Ecrire un nombre jusqu'à 100**

**Erreurs-type :**

- **Passage écrit/oral jusqu'à 9**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 19**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 59**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 99**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 9**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 19**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 59**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 99**

## **R34-Les nombres de 1 à 9**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **C0001 - Nommer un nombre jusqu'à 9**
- **N0018 - Ecrire un nombre entre 1 et 9**

**Compétences :**

- **Nommer un nombre jusqu'à 10**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 10**

**Erreurs-type :**

- **Passage écrit/oral jusqu'à 9**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 9**

## **R35-Les nombres de 10 à 19**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **C0002 - Nommer un nombre entre 10 et 19**
- **N0019 - Ecrire un nombre entre 10 et 19**

---

**Compétences :**

- **Nommer un nombre jusqu'à 20**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 20**

**Erreurs-type :**

- **Passage écrit/oral jusqu'à 19**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 19**

## **R36-Les nombres de 20 à 59**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **C0004 - Nommer un nombre entre 20 et 59**
- **N0021 - Ecrire un nombre entre 20 et 59**

**Compétences :**

- **Nommer un nombre jusqu'à 60**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 60**

**Erreurs-type :**

- **Passage écrit/oral jusqu'à 59**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 59**

## **R37-Les nombres de 60 à 99**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **C0005 - Nommer un nombre entre 60 et 99**
- **N0022 - Ecrire un nombre entre 60 et 99**

**Compétences :**

- **Nommer un nombre jusqu'à 100**
  - **Ecrire un nombre jusqu'à 100**
-

---

**Erreurs-type :**

- **Passage écrit/oral jusqu'à 99**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 99**

## **R38-Les nombres de 100 à 999**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **C1001 - Nommer un nombre entre 100 et 999**
- **N1018 - Ecrire un nombre entre 100 et 999**

**Compétences :**

- **Nommer un nombre jusqu'à 10**
- **Nommer un nombre jusqu'à 20**
- **Nommer un nombre jusqu'à 60**
- **Nommer un nombre jusqu'à 100**
- **Nommer un nombre jusqu'à 1000**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 1000**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 10**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 20**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 60**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 100**

**Erreurs-type :**

- **Passage écrit/oral jusqu'à 9**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 19**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 59**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 99**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 999**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 9**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 19**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 59**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 99**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 999**

## **R39-Les nombres de 1000 à 9999**

**Type : Renforcement**

---

## Exercices :

- C2001 - Nommer un nombre entre 1000 et 9999
- N2015 - Ecrire un nombre entre 1000 et 9999

## Compétences :

- Nommer un nombre jusqu'à 10000
- Nommer un nombre jusqu'à 10
- Nommer un nombre jusqu'à 20
- Nommer un nombre jusqu'à 60
- Nommer un nombre jusqu'à 100
- Nommer un nombre jusqu'à 1000
- Nommer un nombre
- Ecrire un nombre jusqu'à 10000
- Ecrire un nombre jusqu'à 1000
- Ecrire un nombre jusqu'à 10
- Ecrire un nombre jusqu'à 20
- Ecrire un nombre jusqu'à 60
- Ecrire un nombre jusqu'à 100

## Erreurs-type :

- Passage écrit/oral jusqu'à 10000
- Passage écrit/oral jusqu'à 9
- Passage écrit/oral jusqu'à 19
- Passage écrit/oral jusqu'à 59
- Passage écrit/oral jusqu'à 99
- Passage écrit/oral jusqu'à 999
- Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 10000
- Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 9
- Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 19
- Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 59
- Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 99
- Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 999

## Soustraction jusqu'à 10 CP

Type : Entraînement

## Exercices :

- G0004 - Soustraire jusqu'à 10 - niveau 1
- G0005 - Soustraire jusqu'à 10 - niveau 2
- C0021 - Soustraire jusqu'à 9

---

**Compétences :**

- **Soustraction jusqu'à 10**

**Erreurs-type :**

## **Soustractions jusqu'à 20 CP**

**Type : Entraînement**

**Exercices :**

- **C0022 - Soustraire en partant de 10**
- **C0028 - Soustraire pour obtenir 10 - niveau 1**
- **C0026 - Soustraire en passant 10**

**Compétences :**

- **Soustraction jusqu'à 10**
- **Complément soustractif à 10**
- **Soustraction jusqu'à 20**
- **Supplément soustractif à 10**
- **Passage soustractif de 10**

**Erreurs-type :**

## **Addition de dizaines CP**

**Type : Entraînement**

**Exercices :**

- **C0012 - Additionner deux dizaines jusqu'à 90**
- **C0008 - Additionner en partant de 10**
- **C0015 - Additionner en partant d'une dizaine - niveau 1**
- **C0016 - Additionner en partant d'une dizaine - niveau 2**
- **C0013 - Additionner une dizaine jusqu'à 99**

**Compétences :**

- **Addition jusqu'à 99**
-

- 
- **Addition dizaines**
  - **Tables d'addition**
  - **Supplément à 10**
  - **Supplément à la dizaine**

**Erreurs-type :**

- **Tables d'addition**

## **Complément à la dizaine CP**

**Type : Entraînement**

**Exercices :**

- **C1007 - Additionner pour obtenir 10**
- **C1013 - Additionner pour obtenir 20**
- **C1013 - Additionner pour obtenir la dizaine supérieure**
- **C0014 - Additionner pour obtenir une dizaine**

**Compétences :**

- **Tables d'addition**
- **Complément à 10**
- **Addition jusqu'à 99**
- **Complément à la dizaine**

**Erreurs-type :**

- **Compléments à 10**
- **Tables d'addition**

## **Additions jusqu'à 100 (sans retenue) CP**

**Type : Entraînement**

**Exercices :**

- **C0018 - Additionner jusqu'à 99 sans retenue - niveau 1**
- **C0019 - Additionner jusqu'à 99 sans retenue - niveau 2**

**Compétences :**

- 
- **Addition jusqu'à 99**

**Erreurs-type :**

## **Additions jusqu'à 100 (avec retenue) CP**

**Type : Entraînement**

**Exercices :**

- **C0017 - Additionner en passant une dizaine**
- **C0020 - Additionner jusqu'à 99 avec retenue**

**Compétences :**

- **Addition jusqu'à 99**
- **Passage de la dizaine**

**Erreurs-type :**

## **Lire l'heure 1**

**Type : Entraînement**

**Exercices :**

- **H2 - Lire les heures sur une horloge digitale**
- **H1 - Lire les heures sur une horloge à aiguilles**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **Lire l'heure 2**

**Type : Entraînement**

---

---

**Exercices :**

- **H4 - Lire les demi-heures sur une horloge digitale**
- **H3 - Lire les demi-heures sur une horloge à aiguilles**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **Lire l'heure 3**

**Type : Entraînement**

**Exercices :**

- **H5 - Lire les quarts d'heure sur une horloge digitale**
- **H5 - Lire les quarts d'heure sur une horloge à aiguille**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **Reconnaître et nommer les solides usuels 1**

**Type : Entraînement**

**Exercices :**

- **K1 - Reconnaître et nommer un cube, un pavé et une boule - niveau 1**
- **K2 - Reconnaître et nommer un cube, un pavé et une boule - niveau 2**
- **K3 - Reconnaître et nommer un cube, un pavé, une boule et une pyramide - niveau 1**
- **K4 - Reconnaître et nommer un cube, un pavé, une boule et une pyramide - niveau 2**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

---

---

## Reconnaître et nommer les solides usuels 2

Type : Entraînement

Exercices :

- **K5 - Reconnaître et nommer un cube, un pavé, une boule, une pyramide et un cône - niveau 1**
- **K6 - Reconnaître et nommer un cube, un pavé, une boule, une pyramide et un cône - niveau 2**
- **K7 - Reconnaître et nommer un cube, un pavé, une boule, une pyramide et un cône - niveau 3**
- **K8 - Reconnaître et nommer un cube, un pavé, une boule, une pyramide et un cône - niveau 4**

Compétences :

Erreurs-type :

## Reconnaître et nommer les solides usuels 3

Type : Entraînement

Exercices :

- **K10 - Reconnaître et nommer un cube, un pavé, une boule, une pyramide, un cône et un cylindre -  
niveau 1**
- **K11 - Reconnaître et nommer un cube, un pavé, une boule, une pyramide, un cône et un cylindre -  
niveau 2**
- **K12 - Reconnaître et nommer un cube, un pavé, une boule, une pyramide, un cône et un cylindre -  
niveau 3**
- **K13 - Reconnaître et nommer un cube, un pavé, une boule, une pyramide, un cône et un cylindre -  
niveau 4**

Compétences :

Erreurs-type :

---

## **Décrire les solides usuels 1**

**Type : Entraînement**

**Exercices :**

- **S0000 - Découvrir les solides et les patrons**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **Décrire les solides usuels 2**

**Type : Entraînement**

**Exercices :**

- **S1000 - Découvrir les solides et les patrons**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **Décrire les solides usuels 3**

**Type : Entraînement**

**Exercices :**

- **S2000 - Découvrir les solides et les patrons**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

---

---

## D13-Attendus CP

Type : Bilan

Exercices :

- N0023 - Ecrire un nombre en 1 et 99
- C0006 - Nommer un nombre entre 1 et 99
- F1016 - Compter de 1 à 99 en passant une dizaine (ordre croissant)
- G0001 - Additionner des chiffres inférieurs à 10 dans une table d'addition
- C0020 - Additionner jusqu'à 99 avec retenue
- C0034 - Soustraire jusqu'à 99 avec retenue

Compétences :

- Ecrire un nombre jusqu'à 10
- Ecrire un nombre jusqu'à 20
- Ecrire un nombre jusqu'à 60
- Ecrire un nombre jusqu'à 100
- Nommer un nombre jusqu'à 10
- Nommer un nombre jusqu'à 20
- Nommer un nombre jusqu'à 60
- Nommer un nombre jusqu'à 100
- Doubles jusqu'à 20
- Complément à 10
- Supplément à 10
- Passage de 10
- Addition jusqu'à 9
- Addition dizaines
- Complément à la dizaine
- Supplément à la dizaine
- Passage de la dizaine
- Tables d'addition
- Addition jusqu'à 99
- Soustraction jusqu'à 100
- Soustraction jusqu'à 20
- Demis jusqu'à 20
- Passage soustractif de la dizaine
- Complément soustractif à 10
- Supplément soustractif à 10
- Passage soustractif de 10
- Soustraction jusqu'à 10

Erreurs-type :

- 
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 9**
  - **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 19**
  - **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 59**
  - **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 99**
  - **Passage écrit/oral jusqu'à 9**
  - **Passage écrit/oral jusqu'à 19**
  - **Passage écrit/oral jusqu'à 59**
  - **Passage écrit/oral jusqu'à 99**
  - **Comptine jusqu'à 99**
  - **Tables d'addition**

## **D14-Attendus CE1**

**Type : Bilan**

**Exercices :**

- **N1018 - Ecrire un nombre entre 100 et 999**
- **C1001 - Nommer un nombre entre 100 et 999**
- **F1017 - Compter de 100 à 999 en passant une centaine (ordre croissant)**
- **C1016 - Additionner jusqu'à 999 avec retenue**
- **C1030 - Soustraire jusqu'à 999 avec retenue**
- **G1003 - Multiplier de 1 à 5 (tables de 1 à 5)**

**Compétences :**

- **Ecrire un nombre jusqu'à 1000**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 10**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 20**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 60**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 100**
- **Nommer un nombre jusqu'à 10**
- **Nommer un nombre jusqu'à 20**
- **Nommer un nombre jusqu'à 60**
- **Nommer un nombre jusqu'à 100**
- **Nommer un nombre jusqu'à 1000**
- **Doubles jusqu'à 20**
- **Addition jusqu'à 9**
- **Complément à 10**
- **Supplément à 10**
- **Passage de 10**
- **Addition dizaines**
- **Complément à la dizaine**
- **Supplément à la dizaine**
- **Addition jusqu'à 999**
- **Addition centaines**
- **Complément à la centaine**

- 
- **Supplément à la centaine**
  - **Passage de la centaine**
  - **Passage de la dizaine**
  - **Tables d'addition**
  - **Addition jusqu'à 99**
  - **Soustraction jusqu'à 20**
  - **Demis jusqu'à 20**
  - **Soustraction jusqu'à 100**
  - **Complément soustractif à la dizaine**
  - **Supplément soustractif à la dizaine**
  - **Passage soustractif de la dizaine**
  - **Soustraction jusqu'à 1000**
  - **Passage soustractif de la centaine**
  - **Complément soustractif à 10**
  - **Supplément soustractif à 10**
  - **Passage soustractif de 10**
  - **Soustraction jusqu'à 10**
  - **Soustraction dizaines**
  - **Table de multiplication de 1**
  - **Table de multiplication de 2**
  - **Table de multiplication de 5**
  - **Table de multiplication de 3**
  - **Tables de multiplication jusqu'à 5**
  - **Table de multiplication de 4**

#### **Erreurs-type :**

- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 9**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 19**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 59**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 99**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 999**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 9**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 19**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 59**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 99**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 999**
- **Tables d'addition**
- **Tables de multiplication jusqu'à 5**

## **D15-Attendus CE2**

**Type : Bilan**

**Exercices :**

- **N2015 - Ecrire un nombre entre 1000 et 9999**

- 
- **C2001 - Nommer un nombre entre 1000 et 9999**
  - **F2018 - Compter de 1000 à 9999 en passant un millier (ordre croissant)**
  - **C2019 - Additionner jusqu'à 9999 avec retenue**
  - **C2037 - Soustraire jusqu'à 9999 avec retenue**
  - **G2003 - Multiplier de 1 à 9**

### **Compétences :**

- **Ecrire un nombre jusqu'à 10000**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 1000**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 10**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 20**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 60**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 100**
- **Nommer un nombre jusqu'à 10000**
- **Nommer un nombre jusqu'à 10**
- **Nommer un nombre jusqu'à 20**
- **Nommer un nombre jusqu'à 60**
- **Nommer un nombre jusqu'à 100**
- **Nommer un nombre jusqu'à 1000**
- **Nommer un nombre**
- **Doubles remarquables**
- **Doubles jusqu'à 20**
- **Addition jusqu'à 9**
- **Complément à 10**
- **Supplément à 10**
- **Passage de 10**
- **Addition dizaines**
- **Complément à la dizaine**
- **Supplément à la dizaine**
- **Addition jusqu'à 999**
- **Addition centaines**
- **Complément à la centaine**
- **Supplément à la centaine**
- **Addition jusqu'à 10000**
- **Supplément au millier**
- **Passage du millier**
- **Passage de la centaine**
- **Passage de la dizaine**
- **Tables d'addition**
- **Addition milliers**
- **Complément au millier**
- **Additionner**
- **Addition jusqu'à 99**
- **Soustraction jusqu'à 20**
- **Demis jusqu'à 20**
- **Demis remarquables**
- **Soustraction jusqu'à 100**

- 
- Complément soustractif à la dizaine
  - Supplément soustractif à la dizaine
  - Passage soustractif de la dizaine
  - Soustraction centaines
  - Supplément soustractif à la centaine
  - Soustraction jusqu'à 10000
  - Complément soustractif au millier
  - Supplément soustractif au millier
  - Passage soustractif du millier
  - Soustraction jusqu'à 1000
  - Complément soustractif à la centaine
  - Passage soustractif de la centaine
  - Soustraire
  - Soustraction milliers
  - Complément soustractif à 10
  - Supplément soustractif à 10
  - Passage soustractif de 10
  - Soustraction jusqu'à 10
  - Soustraction dizaines
  - Table de multiplication de 7
  - Table de multiplication de 8
  - Table de multiplication de 9
  - Tables de multiplication jusqu'à 5
  - Tables de multiplication jusqu'à 10
  - Table de multiplication de 6

Erreurs-type :

- Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 10000
- Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 9
- Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 19
- Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 59
- Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 99
- Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 999
- Passage écrit/oral jusqu'à 10000
- Passage écrit/oral jusqu'à 9
- Passage écrit/oral jusqu'à 19
- Passage écrit/oral jusqu'à 59
- Passage écrit/oral jusqu'à 99
- Passage écrit/oral jusqu'à 999
- Tables d'addition
- Tables de multiplication jusqu'à 10

**BA1 - Évaluation des acquis et besoins de CP, Septembre (20 min)**

Type : Bilan

---

## Exercices :

- C0001 - Nommer un nombre jusqu'à 9
- N0018 - Ecrire un nombre entre 1 et 9
- F0001 - Compter jusqu'à 9 (ordre croissant)
- F0002 - Compter jusqu'à 9 (ordre décroissant)
- Additionner jusqu'à 9
- F0003 - Compter en passant 10 (ordre croissant)
- F0004 - Compter en passant 10 (ordre décroissant)
- Additionner pour obtenir 10
- Soustraire jusqu'à 9
- J0001 - Placer entre 0 et 10 (niveau 1)
- J0002 - Placer entre 0 et 10 (niveau 2)
- J0020 - Placer approximativement entre 0 et 10

## Compétences :

- Nommer un nombre jusqu'à 10
- Ecrire un nombre jusqu'à 10
- Compter jusqu'à 10
- Compter jusqu'à 20
- Passage de 10

## Erreurs-type :

- Passage écrit/oral jusqu'à 9
- Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 9
- Comptine jusqu'à 9

## BA2 - Évaluation des acquis et besoins de CP, Janvier (30 min)

### Type : Bilan

## Exercices :

- N0019 - Ecrire un nombre entre 10 et 19
- N0020 - Ecrire un nombre entre 1 et 19
- C0003 - Nommer un nombre entre 1 et 19
- F0007 - Compter de 10 à 19 (ordre croissant)
- F0008 - Compter de 10 à 19 (ordre décroissant)
- G0001 - Additionner des chiffres inférieurs à 10 dans une table d'addition
- J0003 - Placer entre 10 et 20 (niveau 1)
- J0004 - Placer entre 10 et 20 (niveau 2)
- N0006 - Additionner des doubles jusqu'à 20
- N0011 - Additionner en passant 10
- J0005 - Placer entre 0 et 20 (niveau 1)

- 
- **J0006 - Placer entre 0 et 20 (niveau 2)**
  - **J0021 - Placer approximativement entre 0 et 20**
  - **Additionner jusqu'à 20**
  - **Soustraire jusqu'à 9**

**Compétences :**

- **Ecrire un nombre jusqu'à 20**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 10**
- **Nommer un nombre jusqu'à 10**
- **Nommer un nombre jusqu'à 20**
- **Compter jusqu'à 20**
- **Doubles jusqu'à 20**
- **Complément à 10**
- **Supplément à 10**
- **Passage de 10**
- **Ranger des nombres entiers jusqu'à 10**

**Erreurs-type :**

- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 19**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 9**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 9**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 19**
- **Comptine jusqu'à 19**
- **Tables d'addition**

## **BA3 - Évaluation des acquis et besoins de CE1 (30 min)**

**Type : Bilan**

**Exercices :**

- **N0023 - Ecrire un nombre en 1 et 99**
- **C0006 - Nommer un nombre entre 1 et 99**
- **G0001 - Additionner des chiffres inférieurs à 10 dans une table d'addition**
- **G1001 - Additionner un chiffre à une dizaine jusqu'à 99**
- **C0007 - Additionner jusqu'à 9**
- **C1007 - Additionner en partant de 100**
- **N0007 - Additionner jusqu'à 9**
- **N1001 - Additionner pour obtenir 10**
- **N0020 - Ecrire un nombre entre 1 et 19**
- **F0010 - Compter en passant une dizaine (ordre décroissant)**
- **F0022 - Compter jusqu'à 99 (ordre décroissant)**

---

## Compétences :

- Ecrire un nombre jusqu'à 10
- Ecrire un nombre jusqu'à 20
- Ecrire un nombre jusqu'à 60
- Ecrire un nombre jusqu'à 100
- Nommer un nombre jusqu'à 10
- Nommer un nombre jusqu'à 20
- Nommer un nombre jusqu'à 60
- Nommer un nombre jusqu'à 100
- Doubles jusqu'à 20
- Complément à 10
- Supplément à 10
- Passage de 10
- Addition jusqu'à 9
- Compter jusqu'à 100
- Passage de 10
- Compter jusqu'à 10
- Compter jusqu'à 20
- Compter jusqu'à 60

## Erreurs-type :

- Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 9
- Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 19
- Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 59
- Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 99
- Passage écrit/oral jusqu'à 9
- Passage écrit/oral jusqu'à 19
- Passage écrit/oral jusqu'à 59
- Passage écrit/oral jusqu'à 99
- Tables d'addition
- Passage de la dizaine
- Comptine jusqu'à 99

## BA5 - Évaluation des acquis et besoins de CM1 (30 min)

### Type : Bilan

### Exercices :

- C2001 - Nommer un nombre entre 1000 et 9999
- N2015 - Ecrire un nombre entre 1000 et 9999
- C2036 - Multiplier de 1 à 10 (tables de 1 à 10)
- G2003 - Multiplier de 1 à 9
- N2001 - Multiplier de 1 à 10 (tables de 1 à 10)
- G2001 - Additionner jusqu'à 225

- 
- **J2002 - Placer entre 1000 et 2000 (niveau 2)**
  - **J1004 - Placer approximativement entre 100 et 1000**
  - **C2036 - Multiplier un nombre par 10**
  - **C2036 - Multiplier un nombre par 100**
  - **C2019 - Additionner jusqu'à 9999 avec retenue**
  - **C2034 - Soustraire jusqu'à 10 000**

### **Compétences :**

- **Nommer un nombre jusqu'à 10000**
- **Nommer un nombre jusqu'à 10**
- **Nommer un nombre jusqu'à 20**
- **Nommer un nombre jusqu'à 60**
- **Nommer un nombre jusqu'à 100**
- **Nommer un nombre jusqu'à 1000**
- **Nommer un nombre**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 10000**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 1000**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 10**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 20**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 60**
- **Ecrire un nombre jusqu'à 100**
- **Table de multiplication de 1**
- **Table de multiplication de 2**
- **Table de multiplication de 5**
- **Table de multiplication de 3**
- **Table de multiplication de 7**
- **Table de multiplication de 8**
- **Table de multiplication de 9**
- **Table de multiplication de 10**
- **Tables de multiplication jusqu'à 5**
- **Multiplier**
- **Tables de multiplication jusqu'à 10**
- **Table de multiplication de 4**
- **Table de multiplication de 6**
- **Ranger des nombres entiers jusqu'à 1000**
- **Multipliation par 10 d'un nombre entier**
- **Multipliation par 100 d'un nombre entier**
- **Doubles remarquables**
- **Doubles jusqu'à 20**
- **Addition jusqu'à 9**
- **Complément à 10**
- **Supplément à 10**
- **Passage de 10**
- **Addition dizaines**
- **Complément à la dizaine**
- **Supplément à la dizaine**
- **Addition jusqu'à 999**

- 
- **Addition centaines**
  - **Complément à la centaine**
  - **Supplément à la centaine**
  - **Addition jusqu'à 10000**
  - **Supplément au millier**
  - **Passage du millier**
  - **Passage de la centaine**
  - **Passage de la dizaine**
  - **Tables d'addition**
  - **Addition milliers**
  - **Complément au millier**
  - **Additionner**
  - **Addition jusqu'à 99**
  - **Passage soustractif du millier**

**Erreurs-type :**

- **Passage écrit/oral jusqu'à 10000**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 9**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 19**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 59**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 99**
- **Passage écrit/oral jusqu'à 999**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 10000**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 9**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 19**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 59**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 99**
- **Ecriture chiffrée d'un nombre jusqu'à 999**
- **Tables de multiplication jusqu'à 10**
- **Tables d'addition**

## **R56-Additionner pour obtenir 10**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **C1006 - Additionner pour obtenir 100 - niveau 1**
- **C1020 - Additionner pour obtenir 100 - niveau 2**
- **N1004 - Additionner pour obtenir 100**
- **Additionner pour obtenir 100**

**Compétences :**

---

**Erreurs-type :**

## **R57-Additionner à partir de 100**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **C1007 - Additionner en partant de 100**
- **Additionner en partant de 100**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **R59-Additionner pour obtenir 1000**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **C2006 - Additionner pour obtenir 1000 - niveau 1**
- **Additionner des centaines pour obtenir 1000**
- **C2007 - Additionner pour obtenir 1000 - niveau 2**
- **Additionner pour obtenir 1000**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **R60-Additionner à partir de 1000**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- 
- **C2008 - Additionner un nombre à 1000**
  - **Additionner en partant de 1000**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **R62-Soustraire des dizaines**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **C0023 - Soustraire deux dizaines**
- **Soustraire deux dizaines**
- **C0025 - Soustraire une dizaine**
- **N0005 - Soustraire une dizaine**
- **Soustraire une dizaine**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **R63-Soustraire pour obtenir une dizaine**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **C0028 - Soustraire pour obtenir 10 - niveau 1**
- **C0029 - Soustraire pour obtenir 10 - niveau 2**
- **Soustraire pour obtenir la dizaine inférieure**
- **C0030 - Soustraire pour obtenir une dizaine**
- **Soustraire pour obtenir une dizaine**

**Compétences :**

---

**Erreurs-type :**

## **R64-Soustraire à partir d'une dizaine**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **C0031 - Soustraire en partant d'une dizaine - niveau 1**
- **N0013 - Soustraire en partant d'une dizaine**
- **C0032 - Soustraire en partant d'une dizaine - niveau 2**
- **Soustraire en partant d'une dizaine**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **R66-Soustraire à partir de 100**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **C1026 - Soustraire en partant de 100 - niveau 1**
- **Soustraire une dizaine en partant de 100**
- **C1025 - Soustraire en partant de 100 - niveau 2**
- **Soustraire en partant de 100**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **R67-Soustraire pour obtenir 100**

**Type : Renforcement**

---

**Exercices :**

- **C1022 - Soustraire pour obtenir 100 - niveau 1**
- **C1023 - Soustraire pour obtenir 100 - niveau 2**
- **Soustraire pour obtenir 100**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **R69-Soustraire à partir 1000**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **C2031 - Soustraire en partant de 1000 - niveau 1**
- **Soustraire une centaine en partant de 1000**
- **C2030 - Soustraire en partant de 1000 - niveau 2**
- **Soustraire en partant de 1000**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **R70-Soustraire pour obtenir 1000**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **C2027 - Soustraire pour obtenir 1000 - niveau 1**
- **C2028 - Soustraire pour obtenir 1000 - niveau 2**
- **Soustraire pour obtenir 1000**

**Compétences :**

---

Erreurs-type :

## **R58-Additionner jusqu'à 999**

Type : Renforcement

Exercices :

- C1009 - Additionner deux centaines jusqu'à 990
- C1008 - Additionner en passant 100
- C1016 - Additionner jusqu'à 999 avec retenue
- Additionner jusqu'à 999

Compétences :

Erreurs-type :

## **R61-Additionner jusqu'à 9999**

Type : Renforcement

Exercices :

- C2011 - Additionner deux milliers jusqu'à 9990
- C2009 - Additionner en passant 1000
- C2019 - Additionner jusqu'à 9999 avec retenue
- Additionner jusqu'à 9999

Compétences :

Erreurs-type :

## **R65-Soustraire jusqu'à 99**

Type : Renforcement

---

**Exercices :**

- **C0023 - Soustraire deux dizaines**
- **C0026 - Soustraire en passant 10**
- **C0034 - Soustraire jusqu'à 99 avec retenue**
- **Soustraire jusqu'à 99**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **R68-Soustraire jusqu'à 999**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **C1017 - Soustraire deux centaines**
- **C1020 - Soustraire en passant 100**
- **C1030 - Soustraire jusqu'à 999 avec retenue**
- **Soustraire jusqu'à 999**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **R71-Soustraire jusqu'à 9999**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- **C2022 - Soustraire deux milliers**
- **C2025 - Soustraire en passant 1000**
- **C2037 - Soustraire jusqu'à 9999 avec retenue**
- **Soustraire jusqu'à 9999**

**Compétences :**

---

---

**Erreurs-type :**

## **R72-Additionner jusqu'à 99**

**Type : Renforcement**

**Exercices :**

- C0012 - Additionner deux dizaines jusqu'à 90
- C0009 - Additionner en passant 10
- C0020 - Additionner jusqu'à 99 avec retenue
- Additionner jusqu'à 99

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **DA1 - Diagnostic d'aventure niveau 1 (CP)**

**Type : Bilan**

**Exercices :**

- N0020 - Ecrire un nombre entre 1 et 19
- S0002 - Reconnaître un solide
- N0007 - Additionner jusqu'à 9
- F0003 - Compter en passant 10 (ordre croissant)
- H1 - Lire les heures sur une horloge à aiguilles
- G0001 - Additionner des chiffres inférieurs à 10 dans une table d'addition
- J0006 - Placer entre 0 et 20 (niveau 2)
- K1 - Reconnaître et nommer un cube, un pavé et une boule - niveau 1
- C0021 - Soustraire jusqu'à 9

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

---

---

## **DA2 - Diagnostic d'aventure niveau 2 (CP)**

**Type : Bilan**

**Exercices :**

- **N0023 - Ecrire un nombre en 1 et 99**
- **S0001 - Nommer un solide**
- **F0009 - Compter en passant une dizaine (ordre croissant)**
- **C0020 - Additionner jusqu'à 99 avec retenue**
- **J0032 - Placer et additionner jusqu'à 100 (niveau 2)**
- **K3 - Reconnaître et nommer un cube, un pavé, une boule et une pyramide - niveau 1**
- **C0034 - Soustraire jusqu'à 99 avec retenue**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **DA3 - Diagnostic d'aventure niveau 3 (CE1)**

**Type : Bilan**

**Exercices :**

- **N1018 - Ecrire un nombre entre 100 et 999**
- **S1001 - Nommer un solide**
- **F1001 - Compter en passant 100 (ordre croissant)**
- **C1008 - Additionner en passant 100**
- **H3 - Lire les demi-heures sur une horloge à aiguilles**
- **J1002 - Placer entre 100 et 200 (niveau 2)**
- **G1001 - Additionner un chiffre à une dizaine jusqu'à 99**
- **K5 - Reconnaître et nommer un cube, un pavé, une boule, une pyramide et un cône - niveau 1**
- **C1020 - Soustraire en passant 100**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

---

## **DA4 - Diagnostic d'aventure niveau 4 (CE1)**

**Type : Bilan**

**Exercices :**

- **S1003 - Décrire un solide**
- **F1004 - Compter en passant une centaine (ordre croissant)**
- **C1016 - Additionner jusqu'à 999 avec retenue**
- **J1004 - Placer approximativement entre 100 et 1000**
- **N2009 - Multiplier de 1 à 5 (tables de 1 à 5)**
- **K8 - Reconnaître et nommer un cube, un pavé, une boule, une pyramide et un cône - niveau 4**
- **C1030 - Soustraire jusqu'à 999 avec retenue**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **DA5 - Diagnostic d'aventure niveau 5 (CE2)**

**Type : Bilan**

**Exercices :**

- **N2015 - Ecrire un nombre entre 1000 et 9999**
- **S2001 - Nommer un solide**
- **C2009 - Additionner en passant 1000**
- **H5 - Lire les quarts d'heure sur une horloge à aiguille**
- **J2002 - Placer entre 1000 et 2000 (niveau 2)**
- **G2003 - Multiplier de 1 à 9**
- **K10 - Reconnaître et nommer un cube, un pavé, une boule, une pyramide, un cône et un cylindre -  
niveau 1**
- **C2025 - Soustraire en passant 1000**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

---

## **DA6 - Diagnostic d'aventure niveau 6 (CE2)**

**Type : Bilan**

**Exercices :**

- **S2003 - Décrire un solide**
- **C2019 - Additionner jusqu'à 9999 avec retenue**
- **J2004 - Placer approximativement entre 1000 et 10000**
- **C2036 - Multiplier de 1 à 10 (tables de 1 à 10)**
- **K13 - Reconnaître et nommer un cube, un pavé, une boule, une pyramide, un cône et un cylindre -  
niveau 4**
- **C2036 - Soustraire jusqu'à 9999 sans retenue**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **DA7 - Attendus de fin de cycle 2 (CE2-CM1)**

**Type : Bilan**

**Exercices :**

- **N2015 - Ecrire un nombre entre 1000 et 9999**
- **H5 - Lire les quarts d'heure sur une horloge à aiguille**
- **G2003 - Multiplier de 1 à 9**
- **K13 - Reconnaître et nommer un cube, un pavé, une boule, une pyramide, un cône et un cylindre -  
niveau 4**
- **C2019 - Additionner jusqu'à 9999 avec retenue**
- **S2004 - Reconnaître un patron**
- **Multiplier de 2 à 10 (table de 2 à 10)**
- **J2004 - Placer approximativement entre 1000 et 10000**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

---

## **DA8 - Diagnostic d'aventure niveau 7 (CM1)**

**Type : Bilan**

**Exercices :**

- **C3001 - Nommer un nombre jusqu'à 1 million**
- **Multiplier de 2 à 10 (table de 2 à 10)**
- **J3003 - Placer les dixièmes entre 0 et 2 (niveau 2)**
- **C3008 - Multiplier un nombre par 10**
- **J3013 - Placer des fractions simples (1/10)**
- **Diviser de 2 à 10**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **DA9 - Diagnostic d'aventure niveau 8 (CM2)**

**Type : Bilan**

**Exercices :**

- **C4001 - Nommer un nombre jusqu'à 1000 milliards**
- **J3007 - Placer les dixièmes entre deux nombres jusqu'à 100 (niveau 1)**
- **C4022 - Multiplier un nombre par 1000**
- **J3012 - Placer des fractions simples (1/5)**
- **Multiplier en posant l'opération — niveau 1**

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **BA1 - Évaluation des acquis et besoins de CP, Septembre (20 min)**

**Type : Bilan**

**Exercices :**

- 
- C0001 - Nommer un nombre jusqu'à 9
  - N0018 - Ecrire un nombre entre 1 et 9
  - F0001 - Compter jusqu'à 9 (ordre croissant)
  - F0002 - Compter jusqu'à 9 (ordre décroissant)
  - Additionner jusqu'à 9
  - F0003 - Compter en passant 10 (ordre croissant)
  - F0004 - Compter en passant 10 (ordre décroissant)
  - Additionner pour obtenir 10
  - Soustraire jusqu'à 9
  - J0001 - Placer entre 0 et 10 (niveau 1)
  - J0002 - Placer entre 0 et 10 (niveau 2)
  - J0020 - Placer approximativement entre 0 et 10

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

## **BA2 - Évaluation des acquis et besoins de CP, Janvier (30 min)**

**Type : Bilan**

**Exercices :**

- N0019 - Ecrire un nombre entre 10 et 19
- N0020 - Ecrire un nombre entre 1 et 19
- C0003 - Nommer un nombre entre 1 et 19
- F0007 - Compter de 10 à 19 (ordre croissant)
- F0008 - Compter de 10 à 19 (ordre décroissant)
- G0001 - Additionner des chiffres inférieurs à 10 dans une table d'addition
- J0003 - Placer entre 10 et 20 (niveau 1)
- J0004 - Placer entre 10 et 20 (niveau 2)
- N0006 - Additionner des doubles jusqu'à 20
- N0011 - Additionner en passant 10
- J0005 - Placer entre 0 et 20 (niveau 1)
- J0006 - Placer entre 0 et 20 (niveau 2)
- J0021 - Placer approximativement entre 0 et 20
- Additionner jusqu'à 20
- Soustraire jusqu'à 9

**Compétences :**

---

Erreurs-type :

## **BA3 - Évaluation des acquis et besoins de CE1 (30 min)**

Type : Bilan

Exercices :

- N0023 - Ecrire un nombre en 1 et 99
- C0006 - Nommer un nombre entre 1 et 99
- G0001 - Additionner des chiffres inférieurs à 10 dans une table d'addition
- G1001 - Additionner un chiffre à une dizaine jusqu'à 99
- C0007 - Additionner jusqu'à 9
- C1007 - Additionner en partant de 100
- N0007 - Additionner jusqu'à 9
- N1001 - Additionner pour obtenir 10
- N0020 - Ecrire un nombre entre 1 et 19
- F0010 - Compter en passant une dizaine (ordre décroissant)
- F0022 - Compter jusqu'à 99 (ordre décroissant)

Compétences :

Erreurs-type :

## **BA5 - Évaluation des acquis et besoins de CM1 (30 min)**

Type : Bilan

Exercices :

- C2001 - Nommer un nombre entre 1000 et 9999
- N2015 - Ecrire un nombre entre 1000 et 9999
- C2036 - Multiplier de 1 à 10 (tables de 1 à 10)
- G2003 - Multiplier de 1 à 9
- N2001 - Multiplier de 1 à 10 (tables de 1 à 10)
- G2001 - Additionner jusqu'à 225
- J2002 - Placer entre 1000 et 2000 (niveau 2)
- J1004 - Placer approximativement entre 100 et 1000
- C2036 - Multiplier un nombre par 10
- C2036 - Multiplier un nombre par 100
- C2019 - Additionner jusqu'à 9999 avec retenue
- C2034 - Soustraire jusqu'à 10 000

---

**Compétences :**

**Erreurs-type :**

