

RITUELS MATHS

MODULE 5

S1

S2

S3

S4

S5

S6

MODULE 6

S1

S2

S3

S4

S5

MODULE 7

S1

S2

S3

S4

S5

S6

CE1



Compter de 2 en 2 à partir de 60 jusqu'à 150



J'achète un gâteau pour 2€ :

- Combien va-t-on me rendre si je donne un billet de 5€

J'achète un jouet à 11€

- Combien va-t-on me rendre si je donne un billet de 20€

CE2



Trouve le maximum de nombres avec:

- Quatre, douze, cent, vingt



J'achète un gâteau pour 2€:

- Combien va-t-on me rendre si je donne un billet de 5€?

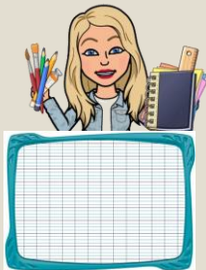
J'achète un jeu pour 35€

- Combien va-t-on me rendre avec un billet de 50€ ?

J'achète un jeu de 25€ et un gâteau à 3€

Combien va-t-on me rendre avec un billet de 100€

CE1



Dictée de nombres > 100

→ Cartons montessori / tableau



Compare les nombres: < ou >

74.... 78

81...73

45... 54

98 89

56...52

87... 78

En + :

97.... 79

45... 49



Ranger des nombres du plus petit au plus grand

A: 84 – 75 – 68

B: 96 – 12 – 69

CE2



Compare les nombres: < ou >

Niveau 1 :

145...258

178...187

154...145

Niveau 2:

714 ... 807

845....965

681.... 679

452 425

Niveau 3:

1453...1254

4580...6523

4526...4586

7852.... 7258



Dictée de nombres > 1000

→ Cartons montessori / tableau

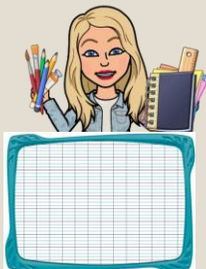
Ranger des nombres du plus petit au plus grand

A: 984 – 975 – 968 – 986

B: 1018 – 1078 – 1028 – 1058



CE1



Dictée de nombres > 100

→ Cartons montessori / tableau



Compare les nombres: < ou >

73.... 94

79...87

48... 54

94 84

66...77

52... 71

En + :

21.... 28

45... 54



Ranger des nombres du plus petit au plus grand

A: 78 – 91– 81-77

B: 69 –12– 96-100

CE2



Compare les nombres: < ou >

Niveau 1 :

713...807

601...679

845...965

Niveau 2:

1074 ... 1078

1045....1965

1081.... 1073

1452 1425

Niveau 3:

3453...2254

4580...4581

4526...4562

7872.... 7788



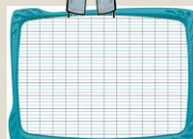
Dictée de nombres > 1000

→ Cartons montessori / tableau

Ranger des nombres du plus petit au plus grand

A: 1078 – 1081 – 1077 – 1986

B: 3018 – 2078 – 2128 – 2158



CE1



Carte flash des mots nombres

- Ecrire le nombre donné
- Ecrire le nombre suivant



Jeu du furet en partant de 25



Ajouter 5 à un nombre

Attention , le temps est limité !

CE2



Ecrire en lettres sur l'ardoise

Niveau 1 :

713 – 1000 – 1314

Niveau 2:

1308 – 1694 – 1704

Niveau 3:

1781 – 2456 – 3214



Dessiner avec des ronds ce que représentent :

3x4 / 4x3 / 6x3 / 3x6



Ajouter 9 à un nombre

Par deux , tirer au sort un nombre et ajouter le plus rapidement possible 9 . Le gagnant gagne un point.

CE1

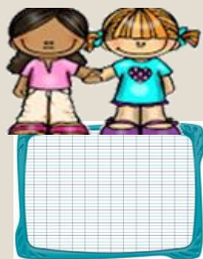


Carte flash des mots nombres

- Ecrire le nombre donné
- Ecrire le nombre suivant



Jeu du furet en partant de 30



Ajouter 10 à un nombre

Par deux , tirer au sort un nombre et ajouter le plus rapidement possible 10 . Le gagnant gagne un point.

CE2



Ecrire en lettres sur l'ardoise

Niveau 1 :

712 – 1111 – 1214

Niveau 2:

1380 – 1684 – 1714

Niveau 3:

1791 – 2546 – 3124



Dessiner avec des ronds ce que représentent :

5×3 / 3×5 / 2×8 / 8×2



Enlever 9 à un nombre

CE1



Carte flash des mots nombres

→ Ecrire le nombre en lettre



Jeu des formes



CE2

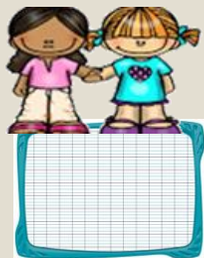
Lecture de l'heure

Jeu des formes

Figure 4



CE1



Ajouter 10 à un nombre

→ Par deux , piocher un nombre et ajouter 10 . Celui qui gagne prend un jeton.



Dictée de nombres



Réciter la suite des nombres à l'envers.

→ À partir de 50

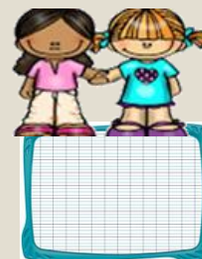
CE2



Cherche le double de 346



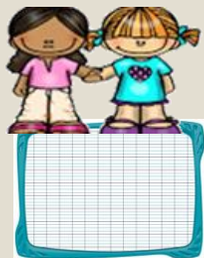
Dictée de nombres



Ajouter 9 à un nombre

→ Par deux , piocher un nombre et ajouter 9 . Celui qui gagne prend un jeton.

CE1



Ajouter 20 à un nombre

→ Par deux , piocher un nombre et ajouter 20 . Celui qui gagne prend un jeton.



Dictée de nombres



Réciter la suite des nombres à l'envers.

→ À partir de 50

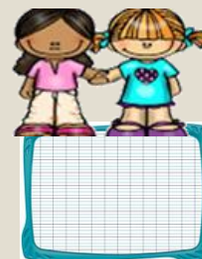
CE2



Cherche le double de 752



Dictée de nombres



Enlever 9 à un nombre

→ Par deux , piocher un nombre et ajouter 9 . Celui qui gagne prend un jeton.

CE1



Décomposer un nombre sous la forme dizaines et unités

→ 65 – 77 – 89 – 76

→ 52 – 47 – 69 – 25



Dictée de nombres



Réciter la suite des nombres à l'envers.

→ À partir de 70

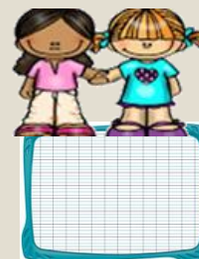
CE2



Cherche le double de 368



Dictée de nombres



Décompose sur ton cahier comme dans l'exemple:

1245 = 1000 + 200 + 40 + 5 ou
 (1x1000) + (2x100) + (4x10) + (5x1)

→ 1250

→ 1308

→ 1701

→ 1546

CE1



Décomposer un nombre sous la forme dizaines et unités

→ 89-75-69-36

→ 23-45-73-37



Dictée de nombres



Réciter la suite des nombres à l'envers.

→ À partir de 70



CE2

Cherche le double de 982



Dictée de nombres



Entre quelles dizaines entières sont encadrés :

→ 608

→ 717

→ 689

→ 302

CE1



Jeu des formes

→ Figure 5

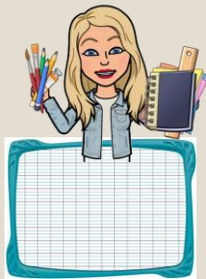
CE2



Jeu des formes

→ Figure 5

CE1



Carte flash

→ Ecrire le nombre qui vient avant



Dictée de nombres



Compter de 5 en 5

→ À partir de 0



Avec les nombres trouve le nombre demandé

→ Trouver 17 avec 5,6,4,3,2

CE2



Compter de 5 en 5 à partir de 3



Dictée de nombres



Nombre donné

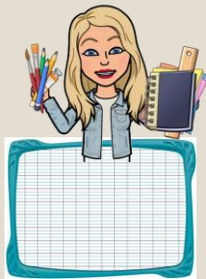
→ Ecrire le nombre qui vient après



Pose l'opération et calcule

→ $362 - 221$ → $258 - 124$
 → $894 - 671$ → $789 - 456$
 → $456 - 154$ → $456 - 123$

CE1



Carte flash

→ Ecrire le nombre qui vient avant



Dictée de nombres



Compter de 5 en 5

→ À partir de 1

Avec les nombres trouve le nombre demandé

→ Trouver 23 avec 9, 12, 5 et 3

Calcule

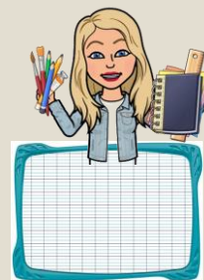
→ $14+15$ / $15+16$ / $15+14$ / $16+15$

→ $16+17$ / $18+19$ / $17+16$ / $19+18$

CE2



Compter de 5 en 5 à partir de 4



Dictée de nombres



Soustractions à retenues

→ $358-129$

$$\underline{5 \times 12 = 5 \times 10 + 5 \times 2}$$

→ 6×13

→ 3×15

CE1



Carte flash

→ Ecrire le nombre qui vient avant



Dictée de nombres



Compléments : trouve ce qui manque

→ $17 + \dots = 20$

→ $15 + \dots = 20$



Calcule

→ $13 + 12 / 15 + 15 / 17 + 12$

→ $14 + 19 / 18 + 19 / 14 + 17$

CE2



Compter de 10 en 10 à partir de 63



Dictée de nombres



Soustractions à retenues

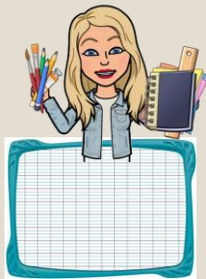
→ $456 - 299$

$5 \times 12 = 5 \times 10 + 5 \times 2$

→ 6×14

→ 2×16

CE1



Carte flash

→ Ecrire le nombre qui vient avant



Dictée de nombres



Compter de 10 en 10 à partir de 1



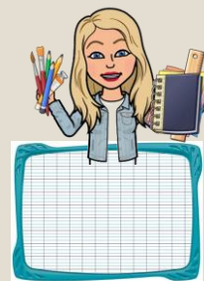
Calcule

- $17+10$ / $63+10$ / $45+10$ / $78+10$
- $123+10$ / $147+10$ / $165+10$ / $132+10$
- $14+100$ / $18+100$ / $16+100$ / $19+100$
- $123+100$ / $145+100$ / $189+100$

CE2



Compter de 10 en 10 à partir de 63



Dictée de nombres



Soustractions à retenues

→ $589-199$

En 24 combien de fois 3?

En 18 combien de fois 2?

En 36 combien de fois 4?

CE1



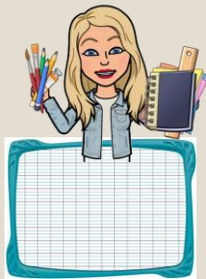
Fiche grandeurs

CE2



Tracer un segment de 8 cm puis
placer son milieu

CE1



Décomposer et donner les dizaines qui encadre le nombre

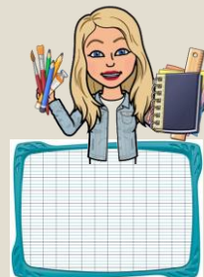
→ 68 – 101 - 113



Problème :

L'entraîneur distribue 36 balles de tennis aux joueuses. Chacune reçoit 9 balles. Combien y'a-t-il de joueuses?

CE2



Décomposer et donner les dizaines qui encadre le nombre

→ 1013 – 1407 - 1132



Problème de la marchande

→ fiche