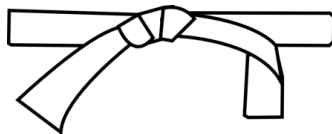


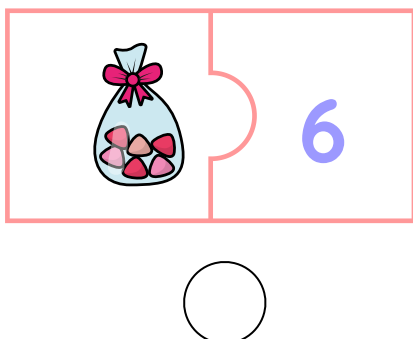


CEINTURE BLANCHE

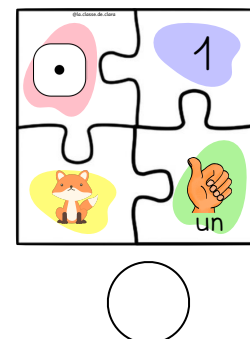


ENTRAINEMENTS

Je sais dénombrer une quantité et l'associer à une écriture chiffrée.



Je sais associer différentes représentations d'un même nombre.



Fichier Bout de Gomme



Pages :

- 1 6 11
- 2 7
- 3 8
- 4 9
- 5 10

Je connais la suite numérique jusqu'à 10.

Complète cette suite.

- 3 4 7

VALIDATION

Évaluation de la ceinture blanche



ÉVALUATION



Compétence	NA	PA	A
Dénombrer une quantité et l'associer à une écriture chiffrée			
Connaitre la suite numérique de 1 à 10			
Associer différentes représentations à un même nombre (de 1 à 10)			

Prénom :

Évaluation validée le :

Ce que je pense de mon travail :

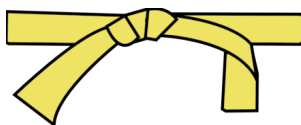


Signature des parents

Ceinture validée le :



CEINTURE JAUNE



ENTRAINEMENTS

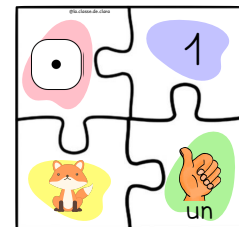
Je comprends la signification des signes
 $<$; $=$; $>$

Compare ces deux nombres.

8 5

$>$ $=$ $<$

Je sais associer différentes représentations d'un même nombre.



Fichier Bout de Gomme



Pages :

12 17
 13 18
 14 19
 15 20
 16 21

Je sais ranger des nombres compris entre 1 et 29 dans l'ordre croissant et décroissant.

RANGE CES NOMBRES DANS L'ORDRE CROISSANT

5 - 12 - 18 - 3 - 7

... < ... < ... < ... < ...

VALIDATION

Évaluation de la ceinture jaune



ÉVALUATION		
Prénom:	Ceinture jaune	
Compétence	N	A
Connaitre le sens des symboles < ; = ; >		
Comparer des nombres entre 1 et 10 en utilisant les symboles < ; = ; >		
Ranger dans l'ordre croissant des nombres compris entre 1 et 29		
Ranger dans l'ordre décroissant des nombres compris entre 1 et 29		

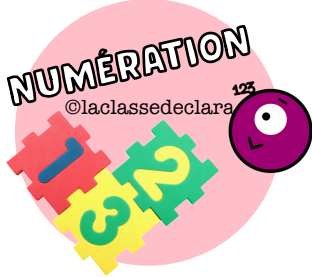
Évaluation validée le :

Ce que je pense de mon travail :

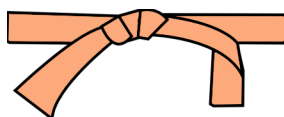


Signature des parents

Ceinture validée le :

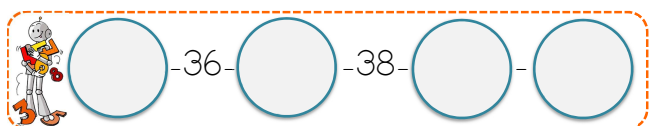


CEINTURE ORANGE

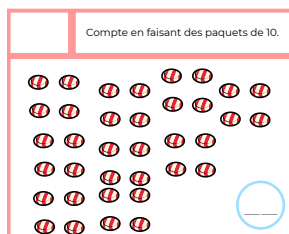


ENTRAINEMENTS

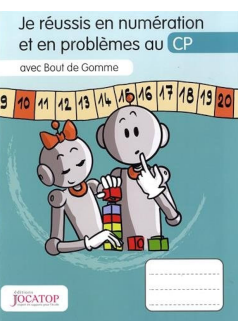
Je connais la suite numérique jusqu'à 49.



Je sais dénombrer en faisant des paquets de 10.

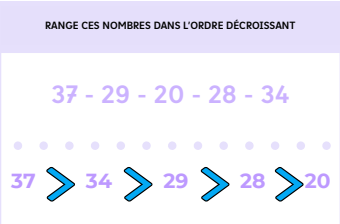


Fichier Bout de Gomme



- Pages :
- 22 27
 - 23 28
 - 24 29
 - 25 30
 - 26 31

Je sais ranger des nombres compris entre 1 et 49 dans l'ordre croissant et décroissant.



VALIDATION

Évaluation de la ceinture orange



ÉVALUATION		
Centure orange		
Compétence	NA	PA
Connaitre l'écriture en chiffre des nombres de 1 à 49		
Ranger des nombres inférieurs à 50 dans l'ordre croissant		
Connaitre la suite numérique jusqu'à 49		
Dénombrer en faisant des paquets de 10 (total inférieur à 40)		

Prenom: _____

Évaluation validée le :

Ce que je pense de mon travail :

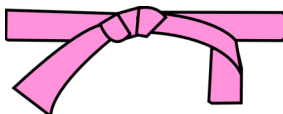


Signature des parents

Ceinture validée le :



CEINTURE ROSE

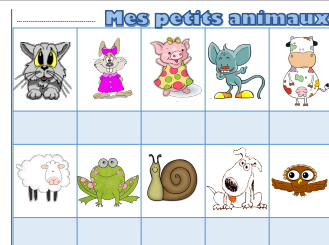


ENTRAINEMENTS

Je connais la suite numérique jusqu'à 69.



Je sais dénombrer en faisant des paquets de 10.



Fichier Bout de Gomme



Pages :

- 32 37 42
- 33 38 43
- 34 39 44
- 35 40
- 36 41

Je sais comparer des nombres compris entre 1 et 69.

67 . . . 51



VALIDATION

Évaluation de la ceinture rose



ÉVALUATION		
Compétence	NA	PA
Connaitre l'écriture en chiffre des nombres de 1 à 69		
Composer des nombres compris entre 1 et 69		
Connaitre la suite numérique jusqu'à 69		

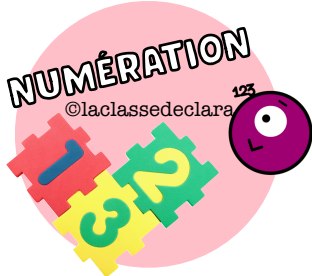
Évaluation validée le :

Ce que je pense de mon travail :

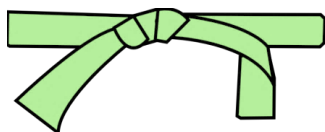


Signature des parents

Ceinture validée le :



CEINTURE VERTE



ENTRAINEMENTS

Je connais la suite numérique jusqu'à 79.



65 - 66 -



- 68 - 69 -



Je sais écrire les nombres en lettres (de 0 à 16).

huit



8



Fichier Bout de Gomme

Pages :



- 45
- 46
- 47
- 48
- 49

Je sais ranger des nombres compris entre 1 et 79 dans l'ordre croissant et décroissant.

RANGE CES NOMBRES DANS L'ORDRE DÉCROISSANT

33 - 58 - 66 - 49 - 77



VALIDATION

Évaluation de la ceinture verte



ÉVALUATION

Ceinture verte

Prénom :

Compétence	N	A
Connaitre l'écriture en chiffre des nombres de 0 à 79		
Ranger des nombres inférieurs à 79 dans l'ordre croissant et décroissant		
Ecrire les nombres en lettres de 0 à 10		
Connaitre la suite numérique jusqu'à 79		

Évaluation validée le :

Ce que je pense de mon travail :

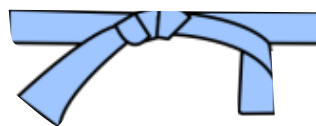


Signature des parents

Ceinture validée le :



CEINTURE BLEUE

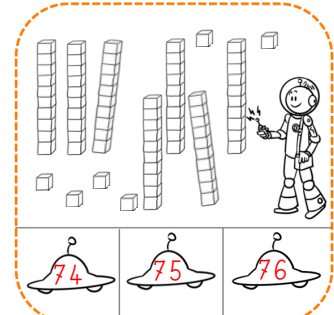


ENTRAINEMENTS

Je sais écrire en lettres les dizaines.



Je connais les différentes représentations des nombres jusqu'à 79.



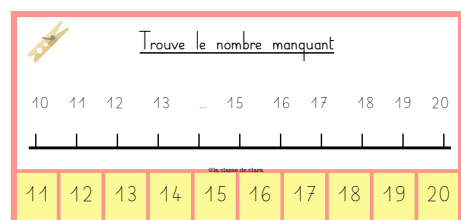
Fichier Bout de Gomme

Pages :

- 50 55
- 51 56
- 52 57
- 53
- 54



Je sais repérer un nombre sur une droite graduée.



VALIDATION

Évaluation de la ceinture bleue

 Prénom : <input type="text"/>	ÉVALUATION 		
	Compétence	NA	PA
	Connaitre les différentes représentations des nombres jusqu'à 79		
	Savoir écrire en lettres les dizaines (jusqu'à cinquante)		
	Repérer un nombre sur une droite graduée		

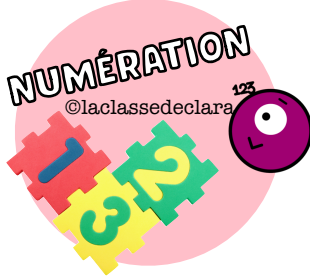
Évaluation validée le :

Ce que je pense de mon travail :

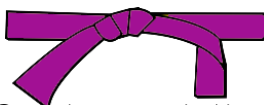


Signature des parents

Ceinture validée le :

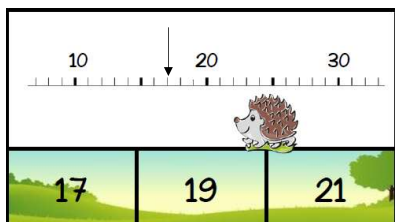


CEINTURE VIOLETTE

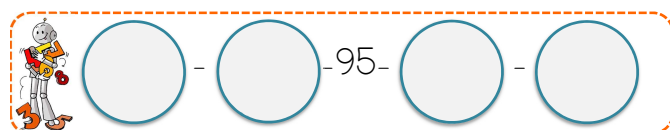


ENTRAINEMENTS

Je me repère facilement sur la bande numérique.



Je connais la suite numérique jusqu'à 99.



Fichier Bout de Gomme

Pages :

- 58
- 59
- 62



Je sais ranger des nombres compris entre 1 et 99 dans l'ordre croissant et décroissant.



VALIDATION

Évaluation de la ceinture violette



ÉVALUATION



Prénom:

Compétence	NA	PA	A
Connait l'écriture en chiffres des nombres de 60 à 99			
Se repère sur une bande numérique			
Ranger des nombres inférieurs à 99 dans l'ordre croissant et décroissant			

Évaluation validée le :

Ce que je pense de mon travail :

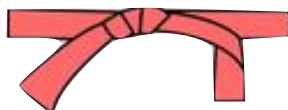


Signature des parents

Ceinture validée le :



CEINTURE ROUGE



ENTRAINEMENTS

Je connais les représentations des nombres jusqu'à 100.



Je sais comparer des nombres jusqu'à 100.



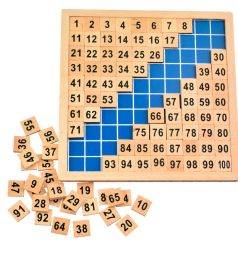
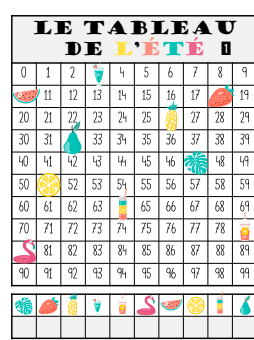
Fichier Bout de Gomme



Pages :

- 60 66
- 61
- 63
- 64
- 65

Je connais la suite numérique jusqu'à 100.



VALIDATION

Évaluation de la ceinture rouge



ÉVALUATION

Ceinture rouge

Prénom : _____

Compétence	NA	PA	A
Connaitre l'écriture en chiffres des nombres de 0 à 100			
Connaitre les différentes représentations des nombres jusqu'à 99			
Connaitre la suite numérique jusqu'à 99			

Évaluation validée le :

Signature des parents

Ce que je pense de mon travail :



Ceinture validée le :