



Evaluation Nombres et Calcul

Prénom :

Date :



Pour obtenir la ceinture **vert foncé** tu dois obtenir **10** 😊 à chaque exercice.

✓ EXERCICE 1 : Je lis ces nombres

80	94	62	71	70	59
99	60	69	82	92	100

✓ EXERCICE 2 : Dictée de nombres

Exercice 1 à cacher

✓ EXERCICE 3: Je complète le tableau avec > ou <

71 100	26 62	50 49
26 31	35 17	71 64

✓ EXERCICE 4: Je range ces nombres dans l'ordre croissant :

51 - 21 - 91 - 18 - 2 - 100 - 35

.....

✓ EXERCICE 5: Je range ces nombres dans l'ordre décroissant :

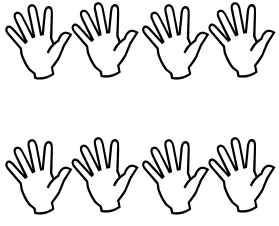
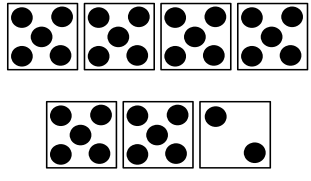
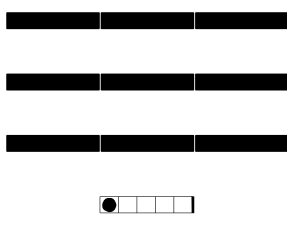
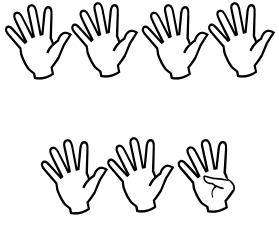
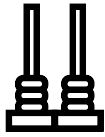
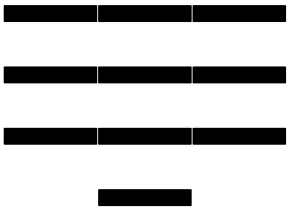
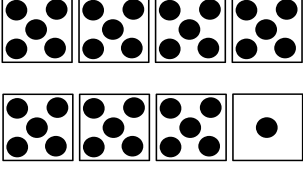
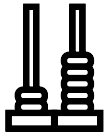
95 - 99 - 3 - 81 - 66 - 100 - 34

.....

✓ EXERCICE 6: J'écris ces nombres en lettres

29 ⇒	92 ⇒
14 ⇒	38 ⇒
61 ⇒	79 ⇒
54 ⇒	16 ⇒
85 ⇒	75 ⇒

✓ **EXERCICE 7**: A quels nombres correspondent ces représentations ?

✓ **EXERCICE 8**: Je produis une représentation différente pour chaque nombre.

Exercice précédent à cacher

15	33	50
41	18	22

✓ **EXERCICE 9**: Je résous ces additions posées sans retenue

	d	u
	2	8
+	1	1
<hr/>		

$28 + 11 = \dots\dots$

	d	u
	3	5
+	1	4
<hr/>		

$35 + 14 = \dots\dots$

	d	u
	1	5
+		3
<hr/>		

$15 + 3 = \dots\dots$

✓ EXERCICE 10: Calcule

$10 + 30 = \dots\dots$	$30 + 40 = \dots\dots$	$50 + 40 = \dots\dots$	$60 + 10 = \dots\dots$	$80 + 20 = \dots\dots$
$30 - 20 = \dots\dots\dots$	$50 - 50 = \dots\dots\dots$	$40 - 30 = \dots\dots\dots$	$90 - 60 = \dots\dots\dots$	$100 - 20 = \dots\dots\dots$

✓ EXERCICE 11: Résous ces problèmes

Anita fait un collier de perles. Elle enfle 8 perles bleues, 4 perles jaunes et 5 perles vertes. Combien de perles Anita a-t-elle enfilé ?

Mon dessin

Mon calcul

Anita a enfilé perles.

Julien prend dans le frigo une boîte de 12 œufs. Pour faire son omelette, il en casse 8. Combien d'œufs reste-t-il dans la boîte ?

Mon dessin

Mon calcul

Il reste œufs dans la boîte.

 Bravo tu es maintenant ceinture vert foncé en nombres et calcul!	 Encore un peu d'entraînement et tu obtiendras bientôt la ceinture vert foncé.
--	--