



Evaluation Nombres et Calcul

Prénom :

Date :



Pour obtenir la ceinture noire tu dois obtenir \mathbb{N} 😊 à chaque exercice.

✓ EXERCICE 1 : Je lis ces nombres

968523	560021	100002	333332
999856	220220	202020	895695
900600	784000	230123	123230

✓ EXERCICE 2 : Dictée de nombres

Exercice 1 à cacher

✓ EXERCICE 3 : Je range ces nombres dans l'ordre décroissant :

500041 - 60121 - 902 - 901108 - 8812 - 100000 - 30

.....

✓ EXERCICE 4 : Je décompose les nombres

523312	
660666	
520018	
200001	
390857	
960550	

✓ EXERCICE 5 : Calcul mental : Je multiplie par 20,300,4000...

--	--	--	--	--	--	--	--

✓ **EXERCICE 6:** J'écris ces nombres en lettres

500005
120000
960305
840944
600200

✓ **EXERCICE 7:** Je complète le tableau

AVANT		APRES
	799999	
	999999	
	100001	
	190005	
	600000	

✓ **EXERCICE 8:** Je résous ces multiplications

$$\begin{array}{r} 653 \\ \times 122 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 105 \\ \times 312 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 327 \\ \times 638 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 555 \\ \times 555 \\ \hline \end{array}$$

$653 \times 122 = \dots\dots$ $105 \times 312 = \dots\dots$ $327 \times 638 = \dots\dots$ $555 \times 555 = \dots\dots$

✓ **EXERCICE 9:** Je pose et je résous ces divisions

$260 : 2$

$350 : 5$

$180 : 3$

✓ **EXERCICE 10:** Je résous ce problème

Pour cuisiner une omelette géante, le maire du village achète 300 boîtes d'œufs. Dans chaque boîte, il y a 8 œufs. Combien d'œufs le maire achète-t-il en tout ?

Bon dessin

Bon calcul

Il achète en tout œufs.



Bravo tu es maintenant
ceinture **noire** en nombres
et calcul!



Encore un peu d'entraînement et tu
obtiendras bientôt la ceinture noire.

