



Evaluation Nombres et Calcul

Prénom :

Date :



Pour obtenir la ceinture **bleu foncé** tu dois obtenir **11** 😊 à chaque exercice.

✓ EXERCICE 1 : Je lis ces nombres

1002	2000	2060	4100	4998	2301
3333	1230	2013	4000	1020	5000

✓ EXERCICE 2 : Dictée de nombres

Exercice 1 à cacher

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

5000 5100	2602 2622	1550 1449
1026 1316	3857 3885	7010 7011

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

1451 - 2121 - 911 - 1118 - 12 - 1000 - 315

.....

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

4950 - 999 - 43 - 4001 - 1606 - 100 - 34

.....

✓ EXERCICE 6: Je décompose les nombres

2009 ⇒ 2000 + 9	1099 ⇒
3018 ⇒	4016 ⇒
2985 ⇒	1562 ⇒

✓ **EXERCICE 7**: à l'oral

je compte de 2 en 2 de 682 à 702

je compte de 5 en 5 de 845 à 900

je compte de 10 en 10 de 417 à 557

je compte de 100 en 100 de 306 à 906.

✓ **EXERCICE 8**: Je pose et résous les soustractions

$$523 - 235$$

$$100 - 50$$

$$960 - 941$$

✓ **EXERCICE 9**: Je donne à l'oral les tables de multiplication de 1, 2 et 5

✓ **EXERCICE 10**: Je calcule

$$\begin{array}{r} 155 \\ \times 2 \\ \hline \dots \dots \dots \end{array}$$

$$155 \times 2 = \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 218 \\ \times 2 \\ \hline \dots \dots \dots \end{array}$$

$$218 \times 2 = \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ \times 2 \\ \hline \dots \dots \dots \end{array}$$

$$357 \times 2 = \dots\dots$$

✓ **EXERCICE 11**: Complète le tableau

1003
.....	3 centaines 2 dizaines et 5 unités
.....	12 centaines
1653
2010

✓ **EXERCICE 12**: Résous ce problème

Justine donne 2 bonbons à ses 5 cousins. Combien de bonbons a-t-elle donné en tout?

Mon dessin

Mon calcul

Justine a donné bonbon.

Boris possède 327 timbres. Il en a déjà collé 182 dans un cahier. Combien lui reste-t-il de timbres à coller ?

Mon dessin

Mon calcul

Il lui en reste à coller.



Bravo tu es maintenant ceinture **bleu foncé** en nombres et calcul!



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