Mathématiques CE2 – Année 2014/2015 – Bilan 7 Date : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ton prénom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ***Colorie l’écriture en lettres de*** : 1 308

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Treize mille huit | Cent trente-huit | Mille trois cent huit | Cent trente mille huit |

1. ***Colorie l’écriture en chiffres de*** : dix-sept mille huit cent quatre

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 784 | 17 804 | 170 804 | 178 004 |

1. ***Colorie les étiquettes qui correspondent au nombre*** : 306 089

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Trente mille six cent quatre-vingt-neuf | 306 + 89 | (3 x 100) + 6 + (8 x 10) + 9 |
| Trois cent six mille quatre-vingt-neuf | (306 x 100) + 89 | (3 x 100 000) + (6 x 1 000) + 80 + 9 |

1. ***Ecris ces nombres du plus petit au plus grand.***

41 000 / 30 002 / 4 207 / 5 897 / 102 003 / 30 200

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ <\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ***Calcule :***

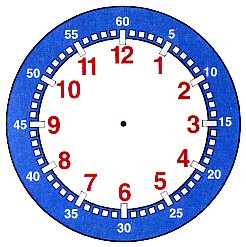
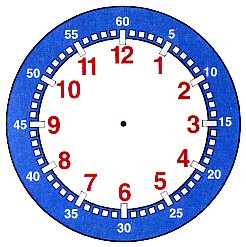
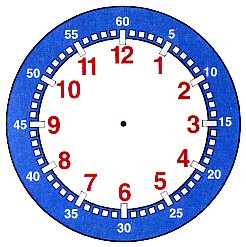
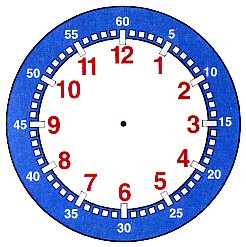
8 x 20 = .......... 6 x 500 = .......... 11 x 40 = .......... 12 x 300 = ..........

1. *C:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\QK710YTA\MC900331495[1].wmfC:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\QK710YTA\MC900331495[1].wmfC:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\QK710YTA\MC900331495[1].wmfC:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\QK710YTA\MC900331495[1].wmf****Problème :***

*C:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\QK710YTA\MC900331495[1].wmfC:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\QK710YTA\MC900331495[1].wmfC:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\QK710YTA\MC900331495[1].wmfC:\Users\Véronique\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\QK710YTA\MC900331495[1].wmf*Les sucettes sont vendues par paquets de 8.

*Combien y a-t-il de sucettes dans :*

* 5 paquets : ......................................................
* 10 paquets : ......................................................
* 12 paquets : ......................................................

1. ***Ecris l’heure affichée.***

............................. ............................. ............................. ................................

1. ***Alignement n°1***

* *Le point H est-il sur la droite qui passe par les points* E *et* G*? .........................*
* *Place un point qui est aligné avec les points* E *et* G*. Appelle-le* L.

H

G

E

1. ***Alignement n°2***

* *Sur ce dessin, trois ou quatre points sont alignés, lesquels ? .........................*
* *Place un point qui est aligné avec les points* B *et C et qui est aussi aligné avec les points* A *et* E*. Appelle-le* N.

B

D

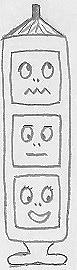
A

E

F

C

G

******

|  |  |
| --- | --- |
| *Je sais associer écritures en chiffres, écritures littérales et décompositions (1, 2, 3)* |  |
| *Je sais comparer les nombres (exercice 4)* |  |
| *Je sais utiliser la table par 10, 100, 20... (exercice 5)* |  |
| *Je sais calculer en prenant appui sur un produit connu (exercice 6)* |  |
| *Je sais lire l’heure en heures et minutes sur une horloge à aiguilles (exercice 7)* |  |
| *Je sais retrouver des points alignés et placer un point aligné avec deux autres (8, 9)* |  |

*Le-stylo-de-vero.eklablog.com*