Diagnostique de début CM1 /CM2 en mathématiques

|  |  |
| --- | --- |
| Ecrire les grands nombres | Acquis en cours non acquis |
| Numération : base de 10 | Acquis en cours non acquis |
| Résolution de problèmes | Acquis en cours non acquis |

Groupe provisoire en Maths :

Aimes-tu les mathématiques ? explique ta réponse.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

***1-Ecris en chiffres les nombres suivants :***

Douze mille cent-quarante-huit → ................................................................................

Cinquante mille trois-cent-quatre-vingts → ...............................................................

Quatre-vingt-huit mille cinquante-deux → .................................................................

Trente-neuf mille quatorze → ......................................................................................

Vingt-trois millions trois- cent-vingt→……………………………………………………………………..

***2-Ecris le nombre correspondant :***

5 unités + 1 dizaine = ……………………………………

12 dizaines + 5 unités = ………………………………

14 unités + 5 centaines = ……………………………..

***3- Réponds aux questions***

Dans 123 Quel est le nombre de dizaines (Quantité de paquets de 10 que l’on peut faire) ? ……………………………….

Dans 1234 Quel est le nombre de centaines ?..........................................................

Quel est le nombre de dizaines ? ………………………………………………………..

**4- Résous ce problème :**

John a acheté 4 ballons à 5 euros chacun et des chaussures à 22 euros. Quelle

somme d'argent a-t-il dépense?.................................................................................

……………………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………………..

John a acheté 4 ballons pour un total de 24 euros. Combien coutent 9 ballons ?

………………………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………..