

# Exercices sur les nombres. CE 2

## N 1

1-) Je ne confonds pas chiffre et nombre : Je réponds par OUI ou par NON. (2)

a-) Je peux montrer 5 : Réponse : .....

b-) Je peux montrer 5 perles : Réponse : .....

2-) Complète avec les mots suivants : chiffre, nombre, unité(s), dizaines(s). (4)

( N'oublie pas le « S » du pluriel s'il le faut. )

a-) Le ..... de lapins du fermier est 26 lapins.

b-) Dans 26 lapins, le « 2 » et le « 6 » représentent des .....

c-) Dans 26 lapins, le « 2 » indique le nombre de ..... de lapins.

d-) En tout, le fermier possède 26 ..... de lapins.

3-) Complète avec <, =, > ou ? (2)

( Le « ? » = « je ne sais pas » ou « on ne sait pas » ou « on ne peut pas savoir. » )

12 .... 21 ; 12 lapins .... 12 poules ; 17 .... [ ( 2 X 5 ) + 7 ] ;

( 10 + 10 + 8 ) .... [ ( 5 X 2 ) + 10 ]

4-) J'écris avec des chiffres ou avec des mots. (1)

73 → .....

quatre-vingt-quatorze → .....

5-) Récréation : **LOGIQUE**. Observe bien l'exemple et complète. (1)

**Exemple** : LES → SEL ;

RIT → ..... ; ..... → SAC.

Les chiffres **verts** indiquent les points attribués à chaque exercice. Le TOTAL = (10)

# RÉPONSES

- 1-) a-) NON  
b-) OUI.

- 2-) a nombre  
b chiffres s *Il faut être rigoureux dans les corrections.*  
c dizaines s *L'orthographe doit être respectée dans n'importe*  
d unités s *quel exercice écrit y comprises les*  
*Mathématiques.*

- 3-)  $12 < 21$  ;  
12 lapins ? 12 poules ; ( On ne peut pas comparer ces nombres. )  
 $17 = [(2 \times 5) + 7]$   
 $(10 + 10 + 8) > . [(5 \times 2) + 10]$

- 4-) 73  $\rightarrow$  **soixante-treize**  
quatre-vingt-quatorze  $\rightarrow$  **94**

- 5-) RIT  $\rightarrow$  **TIR.** ; CAS  $\rightarrow$  SAC.