

Exercices sur les nombres. CE 2 **N 1**

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

a-) Je peux montrer 5 : Réponse :

b-) Je peux montrer 5 perles : Réponse :

2-) **Complète avec les mots suivants :** (4)
chiffre, nombre, unité(s), dizaines(s).
(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-) **l'écrit avec des chiffres ou avec des mots.** (1)

73 \implies

quatre-vingt-quatorze \implies

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

Exemple : LES \implies SEL ;

RIT \implies ; \implies SAC.

Les chiffres **verts** indiquent les points attribués à chaque exercice.

Le TOTAL = (10)

Réponses. CE 2 N 1

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

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

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

2-) Complète avec les mots suivants : (4)
chiffre, nombre, unité(s), dizaines(s).
(N'oublie pas le « s » du pluriel s'il le faut.)

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

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

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

d-) En tout, le fermier possède **26 unités** 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-) l'écris avec des chiffres ou avec des mots. (1)

73 \longrightarrow **soixante-treize** .

quatre-vingt-quatorze \longrightarrow **94**.

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

Exemple : LES \longrightarrow SEL ;

RIT \longrightarrow **TIR** ; **CAS** \longrightarrow SAC.