

# Exercices sur les nombres. CE 2

## N 4

### 1-) Écris avec des chiffres : (2)

a-) soixante-quinze → .....

b-) soixante-huit → .....

c-) quatre-vingt-seize → .....

d-) quatre-vingt-neuf → .....

### 2-) Complète avec <, =, > ou ? (on ne sait pas) (4) et avec les chiffres qui conviennent :

a-) un camion .... un paquebot.

b-) un lapin .... un chat

c-) ...8 < ...9 ; ...5 = 4... (Tu complètes avec 4 chiffres.)

d-) 3... > ...8 ; ...7 = (30 + 7)

e-) (8 x 2) ... [(5 x 2) + (3 x 2)]

f-) m.a.r.e ... r.a.m.e (Tu ne tiens comptes que des lettres.)

### 3-) Entoure le nombre de dizaines : (1)

34 poules ; 134 livres.

### 4-) Entoure le chiffre de dizaines : (1)

34 poules ; 134 livres.

### 5-) Complète : (1)

3 dizaines de roses + 6 roses = ..... roses

7 tulipes + 2 dizaines de tulipes = ..... tulipes.

### 6-) Logique. Continue la suite des groupes de lettres : (1)

AM – BN – CO - ..... - ..... - FR

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

# RÉPONSES **N 4**

## 1-) Ecris avec des chiffres : (2)

a-) soixante-quinze  $\longrightarrow$  75.

b-) soixante-huit  $\longrightarrow$  68.

c-) quatre-vingt-seize  $\longrightarrow$  96.

d-) quatre-vingt-neuf  $\longrightarrow$  89.

## 2-) Complète avec <, =, > ou ? (on ne sait pas) (4) et avec les chiffres qui conviennent :

a-) un camion < un paquebot.

b-) un lapin ? un chat

c-) 98 < 99 ; 45 = 45

d-) 37 > 38 ; 37 = (30 + 7)

e-)  $(8 \times 2) = [(5 \times 2) + (3 \times 2)]$

f-) m.a.r.e = r.a.m.e (Tu ne tiens comptes que des lettres.)

Pour c-) et d-), l'élève a le choix entre plusieurs réponses possibles.

Quant à « m.a.r.e » et « r.a.m.e », ces 2 mots sont composés des mêmes lettres et, de ce fait, sont à égalité. C'est comme si on avait :

$$13 + 1 + 18 + 5 = 18 + 1 + 13 + 5.$$

## 3-) Entoure le nombre de dizaines : (1)

34 poules ; 134 livres.

## 4-) Entoure le chiffre de dizaines : (1)

34 poules ; 134 livres.

Les 2 exercices 3-) et 4-) permettent de s'assurer que l'élève fait bien la différence entre « chiffre » et « nombre. »

## 5-) Complète : (1)

3 dizaines de roses + 6 roses = 36 roses

7 tulipes + 2 dizaines de tulipes = 27 tulipes.

## 6-) Logique. Continue la suite des groupes de lettres : (1)

AM - BN - CO - **DP** - **EQ** - FR