Exercices sur les nombres. CE 2

1-) Écris avec des chiffres :(2)

- a-) soixante-quinze ---
- **b-)** soixante-huit \longrightarrow
- **c-)** quatre-vingt-seize →
- **d-)** quatre-vingt-neuf →

2-) <u>Complète avec</u> <, =, > 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-)** (8×2) ... $[(5 \times 2) + (3 \times 2)]$
- 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-) <u>Complète</u>: (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)

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

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-) <u>Complète avec</u> <, =, > 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-) $(8 \times 2) = [(5 \times 2) + (3 \times 2)]$

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 :

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

- 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 ; **13**4 livres.
- 4-) Entoure le chiffre de dizaines : (1)
- **3**4 poules ; **13**4 livres.

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

5-) <u>Complète</u>: (1)

3 dizaines de roses + 6 roses = 36 roses

7 tulipes + 2 dizaines de tulipes = 27 tulipes.

6-) <u>Logique</u>. <u>Continue la suite des groupes de lettres</u> : **(1)**