

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)  
et avec les chiffres qui conviennent : (4)

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

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-) 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 CE 2 N4.

1-) Écris avec des chiffres : (2)

a-) soixante-quinze → 75 .

b-) soixante-huit → 68 .

c-) quatre-vingt-seize → 96 .

d-) quatre-vingt-neuf → 89 .

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

a-) un camion < un paquebot.

b-) un lapin ? un chat

c-)  $18 < 99$  ;  $35 = 40$  (Tu complètes avec 4 chiffres.)

d-)  $39 > 38$  ;  $37 = (30 + 7)$

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.)

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

**3**4 poules ; **13**4 livres.

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

**3**4 poules ; **13**4 livres.

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