## Lundi 6 avril 20

### Correction des exercices

#### 1 : Révisions :

- Jeu des sons:

# <u>Son [c], qui s'écrit « qu, k, ch »</u>:

équipe : [é] [k] [i] [p], 4 sons

requin : [r][e][k][in] 4 sons

bouquet : [b] [ou] [k] [é] 4 sons

orchidée: [a] [k] [i] [d] [é] 6 sons

# 

chasseur: [ch][a][s][eu][r] 5 sons

heureux: [eu][r][e] 3 sons

sœur : [s][eu][r] 3 sons

tracteur: [t][r][a][k][t][eu][r] 7 sons.

# - Masculin ou féminin?

Ecris le ou un , la ou une devant le mot :

le beurre, un oeuf le pêcheur, un anorak, le koala.

## <u>Mathématiques:</u>

- Calcul mental

$$28 + 31 = 59$$

$$15 + 22 = 37$$

$$62 + 17 = 79$$

$$27 + 17 = 44$$

# - <u>Le nombre manquant...</u>

### - Dictée de nombres :

6 dizaines et 3 unités : 63

5 unités et 7 dizaines : 75

8 dizaines et 8 unités : 88

2 dizaines et 15 unités : 35

#### Problème :

#### <u>Situation 1)</u>

Nombre d'œufs ramassés lundi : 5

Nombre d'œufs ramassés mardi : 5

Nombre d'œufs ramassés mercredi : 5

Nombre d'œufs ramassés jeudi : 5

Nombre d'œufs ramassés vendredi : 5

Nombre d'œufs ramassés samedi : 5

Nombre d'œufs ramassés dimanche : 8

Opération: 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 8 = 38

Le fermier a ramassé 38 œufs en tout.

#### Situation 2)

Nombre de pattes pour les 5 poules : 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10

Nombre de patter pour le coq : 2

Nombre de pattes pour les 2 canards : 2 + 2 = 4

Nombre de pattes pour les 3 oies : 2 + 2 + 2 = 6

Nombre de pattes pour les 4 dindons : 2 + 2 + 2 + 2 = 8

Opération: 10 + 2 + 4 + 6 + 8 = 30

 ${\it Il}$  y a 30 patter en promenade.