

## CORRIGES FRANCAIS MATHS (27)

### ORTHOGRAPHE

1) Remplacer par « ou bien » quand c'est possible.

Il reste des pommes **ou bien** des clémentines ? Comment voulez-vous votre steak, à point **ou bien** saignant ? Je ne sais pas où mon grand-père est né, à la Roche-sur-Yon **ou bien** aux Sables d'Olonne ?

### CONJUGAISON

1) N° 3 p 134 livre de français

Le dompteur tournait le dos quand un tigre se sauva.

Il parvenait au sommet quand son pneu éclata.

La route était longue, ils s'arrêtèrent plusieurs fois.

Au moment où il traversait, le feu passa au vert.

\*D'autres propositions sont possibles...

2) N°4 p134 livre de français

\*Ecrire au passé simple.

Le serpent **siffla** et **mordit** au pied un crapaud. Le crapaud, en fuyant **passa** sous le pied de l'éléphant qui **glissa**. L'éléphant **tomba** sur un mur qui, en s'écroulant, **écrasa** une vieille femme

### GRAMMAIRE

1) N°1 p 74 livre de français

\*Relever les GN cod et les GN coi.

Zeus créa la femme. Pandore obéit à Zeus. Le vautour dévorait son

GN cod

GN coi

GN

foie. Le soleil brûlait son corps.

cod

GN cod

2) N°3 p 74

\*Complète chaque phrase à l'aide d'un cod.

La classe a préparé un documentaire. Jean-François consulte son cahier de textes. Chaque soir, maman me lisait une histoire. Les gendarmes ont arrêté un automobiliste. Ces magnifiques roses parfument le jardin.

\*D'autres propositions sont possibles.

### 3)N°4 p 74

**\*Compléter avec un GN coi.**

**Depuis dix minutes, Nathalie téléphone à Sophie.**

**Cette voiture rapide appartient à nos voisins.**

**On a beaucoup parlé de ses vacances.**

**Bien tristes, nous avons renoncé à participer à la course.**

**\*D'autres propositions sont possibles.**

## **MATHEMATIQUES**

### **NUMERATION**

#### 1)Activité de recherche N°1 p 138 livre de maths.

$$*A = \frac{7}{10} = 0,7$$

$$B = \frac{15}{10} = 1,5$$

$$C = \frac{32}{10} = 3,2$$

$$*\frac{12}{10} = 1,2$$

$$\frac{3}{10} = 0,3$$

$$\frac{35}{10} = 3,5$$

$$\frac{102}{10} = 10,2$$

**\*Une unité deux dixièmes : 1,2**

**Quatre dixièmes : 0,4**

**Dix unités un dixième : 10,1**

#### 2)N°2 p 139

$$A = 0,6$$

$$B = 1,5$$

$$C = 2,3$$

$$D = 2,5$$

#### 3)N°3 a/ p 139

$$\frac{76}{10} = 7,6$$

$$\frac{8}{10} = 0,8$$

$$\frac{204}{10} = 20,4$$

$$\frac{173}{10} = 17,3$$

#### 4)N°5 a/ p 139

**\*Ecrire en lettres.**

**0,4 = quatre dixièmes      1,3 = une unité et trois dixièmes**

**10,2 = dix unités et deux dixièmes .**

## GRANDEURS ET MESURES

1) Placer dans le tableau et convertir.

Masses	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg
5kg 6hg	5	6	0	0			
12g3mg			1	2	0	0	3
54cg					5	4	0
6kg 5g 3mg	6	0	0	5	0	0	3

$$5\text{kg } 6\text{hg} = 5\ 600\ \text{g}$$

$$12\text{g } 3\text{mg} = 12\ 003\text{mg}$$

$$54\text{cg} = 540\text{mg}$$

$$6\text{kg } 5\text{g } 3\ \text{mg} = 6\ 005\ 003\text{mg}$$

2) N°1 p 75

\*Le coq : **3kg**

La libellule: **2 g**

La guêpe : **1g**

La mésange : **20 g**

Le chien : **15kg**

3) N°2 p 75

$$3\text{kg} = 3\ 000\text{g}$$

$$40\text{dg} = 4\text{g}$$

$$5\text{hg} = 500\text{g}$$

$$1\text{hg } 2\text{dag} = 120\text{g}$$

$$1\text{kg } 300\text{g} = 1\ 300\text{g}$$

$$3\text{kg } 50\text{g} = 3\ 050\text{g}$$

4) N°3 p75

$$1\text{g} = 1\ 000\text{mg}$$

$$5\text{cg} = 500\text{mg}$$

$$15\text{dg} = 1\ 500\text{mg}$$

$$1\text{g } 7\text{dg} = 1\ 700\text{mg}$$

$$1\text{g } 2\text{cg} = 1\ 020\text{mg}$$

$$5\text{dg } 6 \text{ cg} = 560\text{mg}$$