# CORRIGES FRANCAIS -CALCUL CM1 (6) LE 25/03/2020

#### \*TEXTE

-Ecrire vrai ou faux

Vrai

Vrai

Vrai

Faux

Faux

Vrai

Vrai

- -Quels accessoires composent le costume de Charlot ? Un chapeau melon, une canne et deux godillots.
- -Contre quoi Charlot s 'élève-t-il dans ses films? Il dénonce la guerre, le chômage et le nazisme.
- -Citer 2 films de Charlot : « les lumières de la ville », « le dictateur », « Charlot soldat ».

#### \*CONJUGAISON

2) J'ai pris ils ont eu

vous avez cru elle a découvert

ils sont partis tu as été vous avez fait il a fini

elles sont arrivées nous avons dit

#### \*CALCUL

## **NUMERATION (FRACTIONS)**

1) Partie verte :  $\underline{2}$ 

8

Partie rose : 3

8

Partie restante : 3

8

-Partie bleue : 2

6

Partie restante: 4

6

```
10
Partie jaune : 2
Partie restante : 5
                  10
3) Nommer ces fractions
5 cinq quarts
4
8 huit tiers
3
4)Placer des fractions sur une droite
-Quelle est la fraction égale à une unité ? : 4
-Quelle fraction est inférieure à 1 ? : \underline{1}
-Quelles fractions sont supérieures à 1 ? : \underline{14}
-Classe-les en ordre croissant : \frac{1}{4} \frac{4}{4} \frac{14}{4} \frac{16}{4}
-Décomposer les fractions :
\underline{1} est égale à 0 + \underline{1}
4
4 est égale à 1
14 est égale à 3 + 2
<u>16</u> est égale à 4
-Placer des fractions sur une droite.
-Quelle fraction est égale à 1 ? : 5
-Quelle fraction est inférieure à 1:? 3
-Quelles fractions sont supérieures à 1 ? : \underline{10}
```

-La partie noire : 3

-Classe-les en ordre croissant :  $\frac{1}{5}$   $\frac{5}{5}$   $\frac{10}{5}$   $\frac{13}{5}$ 

-Que peux-tu dire de la fraction 10 ?: elle est égale à 2 unités

## -Décomposer les fractions :

### \*NUMERATION (LES GRANDS NOMBRES)

# -Décomposer les nombres :

$$5876 = (5 \times 1000) + (8 \times 100) + (7 \times 10) + 6$$

$$97\ 065 = (9\ x\ 10\ 000) + (7\ x\ 1\ 000) + (6\ x\ 10) + 5$$

$$75\ 809 = (7\ x\ 10\ 000) + (5\ x\ 1\ 000) + (8\ x\ 100) + 9$$

$$70.654 = (7 \times 10.000) + (6 \times 100) + (5 \times 10) + 4$$

$$60\ 000 = 6\ x\ 10\ 000$$