

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 : $\frac{2}{8}$ Partie rose : $\frac{3}{8}$ Partie restante : $\frac{3}{8}$ -Partie bleue : $\frac{2}{6}$ Partie restante : $\frac{4}{6}$

-La partie noire : $\frac{3}{10}$

Partie jaune : $\frac{2}{10}$

Partie restante : $\frac{5}{10}$

3) Nommer ces fractions

$\frac{5}{4}$ cinq quarts

$\frac{8}{3}$ huit tiers

4) Placer des fractions sur une droite

-Quelle est la fraction égale à une unité ? : $\frac{4}{4}$

-Quelle fraction est inférieure à 1 ? : $\frac{1}{4}$

-Quelles fractions sont supérieures à 1 ? : $\frac{14}{4}$ $\frac{16}{4}$

-Classe-les en ordre croissant : $\frac{1}{4}$ $\frac{4}{4}$ $\frac{14}{4}$ $\frac{16}{4}$

-Décomposer les fractions :

$\frac{1}{4}$ est égale à $0 + \frac{1}{4}$

$\frac{4}{4}$ est égale à 1

$\frac{14}{4}$ est égale à $3 + \frac{2}{4}$

$\frac{16}{4}$ est égale à 4

-Placer des fractions sur une droite.

-Quelle fraction est égale à 1 ? : $\frac{5}{5}$

-Quelle fraction est inférieure à 1 ? : $\frac{3}{5}$

-Quelles fractions sont supérieures à 1 ? : $\frac{10}{5}$ $\frac{13}{5}$

-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 :

$\frac{1}{5}$ est égale à $0 + \frac{1}{5}$ $\frac{5}{5}$ est égale à 1 unité

$\frac{10}{5}$ est égale à 2 unités $\frac{13}{5}$ est égale à 2 unités + $\frac{3}{5}$

***NUMERATION (LES GRANDS NOMBRES)**

-Décomposer les nombres :

$$5\ 876 = (5 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (7 \times 10) + 6$$

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

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

$$70\ 654 = (7 \times 10\ 000) + (6 \times 100) + (5 \times 10) + 4$$

$$60\ 000 = 6 \times 10\ 000$$