

CORRECTION MATHS/FRANÇAIS

Français : Les pronoms

1- Recopie les phrases. Relie le pronom démonstratif en gras au GN qu'il désigne.

Ex : Ce jouet est **celui** de mon frère.

a) Tous les volets sont fermés à part **ceux** de la cuisine. b) Durant l'été, la seule boulangerie ouverte est **celle** de la rue principale. c) Mon vélo est rouge, **celui** de mon ami est bleu.

2- Recopie les phrases. Souligne les pronoms possessifs et indique leur genre et leur nombre. P= pluriel S= singulier M=masculin F= féminin

a) J'ai égaré les clé de la voiture, je prends les tiennes PF. b) Ton ballon est dégonflé, le sien SM aussi. c) Ses parents sont plus âgés que les miens PM. d) J'aperçois mes amis, mais où sont les vôtres PM ?

3- Remplace les GN en gras par les pronoms possessifs qui conviennent.

Ex : *Nous aurons chacune notre chambre.* > *Nous aurons chacune la nôtre.*

a) Ma règle est cassée. Peux-tu me prêter **ta règle** > **LA TIENNE** ? b) Rends-moi ce bonnet. C'est **mon bonnet** **LE MIEN** ! c) Leurs dessins sont plus beaux que **vos dessins** **LES VOTRES**. d) Tu as toujours tous tes livres dans ton sac, tandis qu'Oscar oublie ses livres **LES SIENS**.

GAMME DE FRANÇAIS ET DE MATHS

Maths : exercices les nombres décimaux

1- Écris ces fractions décimales sous la forme d'un nombre décimal.

2- Écris ces nombres décimaux sous la forme de fractions décimales.

$$\frac{13}{10} = 1,3 \quad \frac{987}{1000} = 0,987$$

$$\frac{564}{10} = 56,4 \quad \frac{908}{1000} = 0,908$$

$$\frac{78}{10} = 7,8 \quad \frac{8762}{1000} = 8,762$$

$$\frac{66}{100} = 0,66 \quad \frac{9876}{1000} = 9,876$$

$$2,5 = \frac{25}{10} \quad 3,07 = \frac{307}{100}$$

$$0,004 = \frac{4}{1000} \quad 1,27 = \frac{127}{100}$$

$$0,09 = \frac{9}{100} \quad 10,2 = \frac{102}{10}$$

$$0,48 = \frac{48}{100} \quad 67,08 = \frac{6708}{100}$$

Pose et calcule les divisions suivantes :

$$753 : 4 = 188 \text{ R } :1$$

$$753 : 12 = 62 \text{ r} = 9$$

$$1\ 596 : 15 = 106 \text{ r} = 6$$