

Lundi 16 mars 2020

CORRECTIONS

FRANÇAIS

Imparfait :

Je sais conjuguer à l'imparfait

Je revenais

Tu revenais

Il, elle, on revenait

Nous revenions

Vous reveniez

Ils, elles revenaient

Je lançais

Tu lançais

Il, elle, on lançait

Nous lancions

Vous lanciez

Ils, elles lançaient

Tu conservais des photos de ton enfance. Ses cheveux frisaient sous la pluie. Notre chien courait après les chats. Dans cet aéroport, les avions atterrissaient toujours à l'heure. Nous avions les bras égratignés. Les policiers ne pouvaient pas retenir la foule. On encourageait la France pour la coupe du monde. Vous payiez un loyer exorbitant.

Les fonctions dans la phrase (exercice à renvoyer par mail) :

Je sais identifier les fonctions dans la phrase

Manon dévore son goûter.

S V COD

Échangerais-tu ton bracelet?

V S COD

A cause de la pluie, les promeneurs commencent à frissonner.

CCC S V COI

Ce pâtissier réalise le meilleur gâteau au chocolat de la région.

S V COD

MATHÉMATIQUES

Problème :

Je sais résoudre des problèmes d'additions et de soustractions

$$47+15 = 62$$

$$62-58 = 4$$


4 passagers sont descendus du bus au dernier arrêt.

Je sais comparer une fraction à l'unité

$$\frac{9}{2} > 1$$

$$\frac{8}{10} < 1$$


$$\frac{5}{5} = 1$$


$$\frac{42}{37} > 1$$

Je sais décomposer une fraction

$$\frac{10}{3} = \frac{3}{3} + \frac{1}{3}$$


$$\frac{7}{4} = \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$


$$\frac{52}{7} = \frac{7}{7} + \frac{3}{7}$$

Je sais encadrer une fraction

$$4 < \frac{17}{4} < 5$$

$$1 < \frac{11}{9} < 2$$


$$9 < \frac{75}{8} < 10$$

Je sais comparer deux fractions

$$\frac{9}{7} < \frac{12}{7}$$

$$\frac{17}{3} > \frac{13}{3}$$


$$\frac{26}{4} > 4 + \frac{3}{4}$$

Je sais calculer des fractions

$$\frac{9}{8} + \frac{5}{8} = \frac{14}{8}$$

$$\frac{1}{11} + \frac{4}{11} = \frac{5}{11}$$

Calcul :

Je sais effectuer des multiplications et des divisions posées

$$71\,241 : 8 = 8905 \text{ reste } 1$$

$$51\,064 \times 379 = 19\,353\,256$$