

Corrections travail du Lundi 30 Mars

Monday 30th March

- Défi 39 :

Le nombre mystère ABCD est 2 591.

- Problème 5 :

$270 : 8 = 33$ (reste 6)

Il faudra utiliser 34 bouteilles ; il y aura 33 bouteilles pleines, plus une bouteille pour les 6 enfants restants.

- L'adjectif :

(Fiche 4 G15) Ex.3 :

neuves Attribut du Sujet Les chambres à air du vélo de Julien

glissante Attribut du Sujet La route

bavards Attribut du Sujet Les élèves

perdu Attribut du Sujet Le match

décus Attribut du Sujet Les joueurs

heureux Attribut du Sujet Ton frère

surpris Attribut du Sujet Notre voisin

Ex.5 :

Ces maisons sont spacieuses.

Les coureurs restent prudents dans la descente.

Les routes semblent praticables.

(Fiche L'adjectif)

Ex.1 (cahier du jour) : jeunes, crevée, petit, puissante, rapide, dangereux, rusé, belle

Ex.2 :

blessantes Epithète de paroles

crystalline Epithète de voix

délicieux Epithète de gâteau

songeuse Attribut de Anissa

magnifique Epithète de voiture

rapide Attribut de voiture

Ex.3 :

longue, naïves, belle, fauves, pensifs

- Les fractions décimales :

Aide-toi des fiches Corrigé envoyées pour vérifier ton travail.

N'oublie pas que dans les fractions décimales, l'unité est partagée en 10, 100, 1000... Quand le dénominateur est 100, chaque dixième a été repartagé en 10, ce qui fait 100 parts.

Sur la fiche Fractions décimales (2), aide-toi des droites graduées pour voir les équivalences entre dixièmes et centièmes.

Pour passer d'une fraction à l'autre, on multiplie par 10 (on ajoute un 0) ou on divise (on enlève un 0), à la fois le numérateur et le dénominateur.

Corrections travail du Mardi 31 Mars
Tuesday 31th March

- Calcul (cahier du jour) :

$$28\,257 + 269 + 9\,368 = 37\,894$$

$$423 \times 56 = 23\,688$$

$$26\,517 : 5 = 5\,303 \text{ (reste 2)}$$

- Le féminin des noms et adjectifs :

Corrigés C9 et C10

- Le périmètre (cahier du jour) :

$$P = C \times 4 = 125 \times 4 = 500$$

Le périmètre du carré est 500 m.

$$P = (L + l) \times 2 = (27 + 14) \times 2 = 41 \times 2 = 82$$

Le périmètre du rectangle est 82 m.