

Corrections du travail de CM2
donné le mardi 31 mars 2020

Conjugaison :

n°9 page 69 :

Etablir : j'établissais – tu établissais – il établissait – nous établissions – vous établissiez – ils établissaient.

Mordre : je mordais – tu mordais – il mordait – nous mordions – vous mordiez – ils mordaient.

Mettre : je mettais – tu mettais – il mettait – nous mettions – vous mettiez – ils mettaient.

n°11 page 69 :

- a) Il **devait** se ranger quand la cloche **retentissait**.
- b) Tu **réduisais** ta vitesse et tu **sortais** de l'autoroute.
- c) Je **saisissais** la main que vous me **tendiez**.
- d) Enzo et Inès **mettaient** la table et Kévin **remplissait** la cruche.

N°9 page 71 :

- a) Je **refaisais** mon exercice de mathématiques.
 - b) Nous **avons** des billets demi-tarif.
 - c) Quand **alliez**-vous poster le courrier ?
 - d) Les parents de Marie me **disaient** souvent de rester.
 - e) N'**étais**-tu pas placé dans les gradins ?
-

Calcul :

n°15 page 163 :

A- $4 \times 100 = 4\ 000$ - B- $25 \times 1\ 000 = 25\ 000$ - C- $208 \times 1\ 000 = 208\ 000$ -

D- $1\ 000 \times 645 = 645\ 000$ - E- $1\ 000 \times 3\ 908 = 3\ 908\ 000$ -

$$F- 3\,490 \times 1\,000 = \mathbf{3\,490\,000} - G- 387 \times 1\,000 = \mathbf{387\,000} -$$

$$H- 32\,196 \times 1\,000 = \mathbf{32\,196\,000}.$$

n°16 page 163 :

$$A- 3,6 \times 1\,000 = \mathbf{3\,600} - B- 1,45 \times 1\,000 = \mathbf{1\,450} - C- 6,076 \times 1\,000 = \mathbf{6\,076} -$$

$$D- 1\,000 \times 90,64 = \mathbf{90\,640} - E- 1\,000 \times 0,75 = \mathbf{750} - F- 7,09 \times 1\,000 = \mathbf{7\,090} -$$

$$G- 10,07 \times 1\,000 = \mathbf{10\,070} - H- 38,9 \times 1\,000 = \mathbf{38\,900}.$$

n°11 page 163 :

$$355 \times 10 = 3\,550$$

10 melons identiques pèsent **3 550g**.

Numération :

n°6 page 41 :

$$a- 8 < 8,3 < 9$$

$$b- 8,3 < 8,35 < 8,4$$

$$c- 8,35 < 8,357 < 8,36$$

n°8 page 41 :

Les corrections sont à titre d'exemple car il y a de nombreuses solutions !

$$a- 3 < \mathbf{3,56} < 4$$

$$b- 10 < \mathbf{10,67} < 11$$

$$c- 0 < \mathbf{0,32} < 1$$

$$d- 120 < \mathbf{120,66} < 121$$

$$e- 13 > \mathbf{12,78} > 12$$

n°9 page 41 :

$$a- 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17.$$

$$b- 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9.$$