

Corrigés des exercices pour le LUNDI 16 MARS 2020

CM1

GRAMMAIRE

Ex 4 p23 (plusieurs solutions sont possibles)

- a) Vous écoutez **le maître**. / Vous écoutez **une chanson**. / vous écoutez **vos parents**.
- b) Aujourd'hui, ils attendent **la correction des exercices**. / **la reprise de l'école**. / **les vacances**.
- c) Elles prennent **un chocolat chaud** pour le petit déjeuner. / **des cours de piano**. / **le bus** pour aller à l'école.
- d) Sur la place, tu verras la **Statue de la Liberté**. / **un magnifique paysage**.
- e) Nous avons décoré **le sapin de Noël**. / **la classe** ...

Ex 5 p 23 (plusieurs solutions sont possibles)

- a) Les spectateurs aperçoivent **Eva**, la star de ce groupe de chanteuses.
- b) Les enfants vont **crier** dans la cour de récréation.
- c) Mon oncle conduit **la voiture rouge**.
- d) Il faut **réparer le toit de la maison**.
- e) Mon fils a réalisé **un puzzle de mille pièces**.

-> Le **COD** doit être placé directement derrière le verbe conjugué.

CALCULS

Ex 5 p 81

Pour résoudre ce problème, il faut réaliser une division.

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 6 \\ \hline 34 \\ - 30 \\ \hline 04 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 15 \end{array}$$

Phrase réponse au problème :

Je peux remplir 15
cartons.

Il restera 4 bouteilles.

Explications :

Dans 9 , j'ai combien de fois 6 ?

1 fois. 1 fois 6 = 6

Je soustrais : 9-6 = 3

J'abaisse ensuite le 4 à côté du 3

J'obtiens donc 34.

Dans 34 j'ai combien de fois 6 ?

5 fois. 5 fois 6 = 30

Je soustrais 34-30=4

Il me reste 4.

Exercice 6 p 81

Pour résoudre ce problème, il faut réaliser une division.

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 7 \\ \hline 16 \\ - 14 \\ \hline 02 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 12 \end{array}$$

Explications :

Dans 8 , j'ai combien de fois 7 ?

1 fois. 1 fois 7 = 7

Je soustrais : 8-7 = 1

J'abaisse ensuite le 6 à côté du 1

J'obtiens donc 16.

Dans 16 j'ai combien de fois 2 ?

2 fois. 2 fois 7 = 14

Je soustrais 16-14=2

Il me reste 2.

Phrase réponse au problème :

Je peux faire 12
bouquets de 7 roses.

Il restera 2 roses.