

JEUDI 26 MARS
Correction CM1

FRANCAIS

- Conjugaison

	Être	Avoir	Déranger
je	étais	avais	dérangeais
tu	étais	avais	dérangeais
Il / elle / on	était	avait	dérangeait
nous	étions	avions	dérangions
vous	étiez	aviez	dérangiez
Ils / elles	étaient	avaient	dérangeaient

- Orthographe :

Exercice 1 : Complète les phrases avec a, as ou à

- a) À l'école, tu as appris à lire et à écrire.
- b) En partant, il lui a dit : « À demain ! »
- c) Il a une chemise bleue à carreaux blancs.
- d) Elle a l'air fâchée. Que lui a-t-il dit ?
- e) Tu as joué à la marelle avec la fille qui a une queue de cheval.

Exercice 2 : Recopie uniquement les phrases justes.

- a) Tu en as de la chance !
- c) Il m'a demandé de lui prêter un crayon.
- e) Moussa a besoin d'un nouveau cartable.
- f) Elle possède une robe à manches longues.

Jeudi 26 mars
Correction CM1
Mathématiques

Calculs

$$2786 \div 4$$

$$\begin{array}{r} \overline{2786} \\ - 24 \downarrow \\ \hline 038 \\ - 36 \downarrow \\ \hline 026 \\ - 24 \downarrow \\ \hline 02 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 696 \end{array}$$

$$1268 \div 7$$

$$\begin{array}{r} \overline{1268} \\ - 07 \downarrow \\ \hline 056 \\ - 56 \downarrow \\ \hline 008 \\ - 07 \downarrow \\ \hline 01 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 181 \end{array}$$

Problème 1

1) $35 \times 4 = 140$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 4 \\ \hline 140 \end{array}$$

Les cloches pour les vaches ont coûté 140 €

2) $4 \times 15 = 60$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 4 \\ \hline 60 \end{array}$$

Les cloches pour les taureaux ont coûté 60 €

3) $140 + 60 = 200$

Les cloches pour tout le troupeau ont coûté 200 €

Problème 2

1) $48 \times 65 = 3\,120$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ \textcircled{4} \\ 48 \\ \times 65 \\ \hline \textcircled{1} \textcircled{2} 40 \\ + \textcircled{1} 2880 \\ \hline 3120 \end{array}$$

Marc va payer 3 120 € pour les tables.

2) $96 \times 32 = 3\,072$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ \textcircled{1} \\ 96 \\ \times 32 \\ \hline \textcircled{1} \textcircled{1} 92 \\ + \textcircled{1} 2880 \\ \hline 3072 \end{array}$$

Il va payer 3 072 € pour les chaises.

3) $12 \times 41 = 492$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 41 \\ \hline 12 \\ + 480 \\ \hline 492 \end{array}$$

Il va payer 492 € pour les banes.

4) $3\,120 + 3\,072 + 492 = 6\,684$

Le prix total de sa commande est de 6 684 €.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3120 \\ 3072 \\ 492 \\ \hline 6684 \end{array}$$

Problème 3

$$1) 12 \times 120 = 1\,440$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 12 \\ \hline 240 \\ + 1200 \\ \hline 1440 \end{array}$$

L'école va payer 1 440 € pour les vélos.

$$2) 12 \times 15 = 180$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 15 \\ \hline 60 \\ + 120 \\ \hline 180 \end{array}$$

L'école va payer 180 € pour les casques.

$$3) 1\,440 + 180 = 1\,620$$

$$\begin{array}{r} 1\,440 \\ + 180 \\ \hline 1\,620 \end{array}$$

L'école va payer 1 620 € en tout.