

Sur les deux jours :

Lecture : Lire le numéro 267 de 1 jour une actu (PDF)

Expression écrite : faire une liste de 10 choses que l'on va pouvoir faire lors du retour à l'école (que des choses cools !)

Lundi 30 mars :

Français : orthographe : les homophones a/as/à et on/ont

CM1 : fiche 2 CM1

CM2 : fiche 2 CM2

Maths : problèmes

CM1 :

- 1) Antoine et Nicolas collectionnent les petites voitures. Antoine en a 272 et Nicolas en a 3 fois plus. Combien Nicolas a-t-il de petites voitures dans sa collection ?
- 2) Anita veut s'acheter 2 bagues. L'une vaut 6€. L'autre vaut 18€. Combien de fois plus coûte la deuxième bague ?

CM2 :

- 1) Thierry a 26 cartes de joueurs de foot, Nicolas en a 5 fois plus. Charles en a 13 de moins que Nicolas. Combien en a Charles ?
- 2) Un marchand a vendu cette semaine : 2 motos à 3 642€ la moto ; un scooter à 1 299€ ; 7 casques à 158€ pièce. « Cette semaine, j'ai vendu près de 10 000€ de marchandises ! », se dit-il. A-t-il raison ?

Mardi 31 mars

Français : orthographe : les homophones

CM1 : fiche 9 CM1

CM2 : fiche 3 CM2

Maths : logique

Logique 3

Correction des problèmes

CM1

- 1) Antoine et Nicolas collectionnent les petites voitures. Antoine en a 272 et Nicolas en a 3 fois plus. Combien Nicolas a-t-il de petites voitures dans sa collection ?

Calcul :

$$\begin{array}{r} 272 \quad \neq \\ \times \quad 3 \\ \hline 816 \end{array}$$

Nicolas a 816 petites voitures dans sa collection.

- 2) Anita veut s'acheter 2 bagues. L'une vaut 6€. L'autre vaut 18€. Combien de fois plus coûte la deuxième bague ?

On cherche comment passer de 6 à 18. On cherche par combien il faut multiplier 6 pour obtenir 18.

$$3 \times 6 = 18$$

La deuxième bague coûte 3 fois plus que la première.

CM2 :

- 1) Thierry a 26 cartes de joueurs de foot, Nicolas en a 5 fois plus. Charles en a 13 de moins que Nicolas. Combien en a Charles ?

On calcule d'abord le nombre de cartes que possède Nicolas.

$$\begin{array}{r} 26 \quad \neq \\ \times \quad 5 \\ \hline 130 \end{array}$$

Nicolas a 130 cartes.

On calcule ensuite le nombre de cartes que possède Charles.

$$130 - 13 = 117$$

Charles possède 117 cartes.

- 2) Un marchand a vendu cette semaine : 2 motos à 3 642€ la moto ; un scooter à 1 299€ ; 7 casques à 158€ pièce. « Cette semaine, j'ai vendu près de 10 000€ de marchandises ! », se dit-il. A-t-il raison ?

Calcul des recettes sur les ventes de motos

$$\begin{array}{r} 3\,642 \quad + \\ \times \quad 2 \\ \hline 7\,284 \end{array}$$

Il a vendu pour 7 284 euros de motos.

Il a vendu pour 1 299 euros de scooter.

Calcul des recettes sur les ventes de casques

$$\begin{array}{r} 158 \quad 54 \\ \times \quad 7 \\ \hline 1\,106 \end{array}$$

Il a vendu pour 1 106 euros de casques.

Calcul du total des ventes

$$\begin{array}{r} 11 \\ 7\,284 \\ + 1\,299 \\ + \underline{1\,106} \\ \hline 9\,689 \end{array}$$

Il a vendu pour 9 689 euros de marchandises. Il avait donc raison.