

Devoirs de la première période

CORRECTION

DCM1 : Dictée à Choix Multiple 1

La presse

Autrefois, les **(journeaux/journaux)** étaient rares **(est/et)** bien sobres. Il n'y avait que des **(textes/texte)**, jamais de couleurs **(est/et)** encore moins de **(photographies/photographie)**. Maintenant, le choix **(et/est)** beaucoup plus important et chacun **(peux/peut)** trouver le **(journal/journal)** qui lui convient. Malgré l'attrait de la télévision, il est **(toujours/toujour)** agréable de lire **(ou/où)** de relire un article détaillé.

DCM2 : Dictée à Choix Multiple 2

Dans notre école, il y **(à/a)** un **(garçon/garçon)** costaud. C'est un bon copain. Tout le monde l'**(aimes/aime)** bien. Il aime rire, mais il **(travaille/travaillés)** fort. Il adore les **(tartine/tartines)** de confiture, la salade de pomme de terre, les **(poire/poires)** au sirop **(ou/où)** sucre. Quand il **(fais/fait)** froid, **(son/sont)** visage **(est/et)** tout rouge.

DCM3 : Dictée à Choix Multiple 3

■ Le coton pousse **(partous/partout)** dans le monde, **(là/la)** où le climat **(es/est)** chaud. Il **(viens/vient)** de nombreux pays d'**(afrique/Afrique)**, d'Amérique **(ou/où)** d'Asie.

■ Les **(casier/casiers)** sont montés **(est/et)** vidés à une cadence vertigineuse. Dès qu'ils sont tous rangés sur le pont, **(on/ont)** les **(remet/remets)** **(a/à)** la mer, l'un après l'autre.

DCM 4

Promenade en mer

Le bateau **(lève/lève)** l'ancre. Je **(voit/vois)** la terre s'éloigner avec rapidité. Les **(touriste/touristes)** **(prenent/prennent)** des photos, **(regardes/regardent)** les **(superbe/superbes)** falaises, profitent du soleil, alors que le capitaine et **(ces/ses)** marins manœuvrent **(asser/assez)** vite pour faire le tour d'une **(ile/file)**. Quelle beauté ! Je reverrai encore **(longtemps/lontemps)** ce paysage.

DCM 5

L'aviateur (**a/à**) mis (**son/sont**) costume noir. Il (**monte/montes**) dans son avion (**est/et**) éclate de rire. Il (**vas/va**) faire peur à tout le monde ! Il passera (**au-dessus/au dessus**) de l'arbre mort et les (**oiseaus/oiseaux**) s'envoleront. Il rasera le (**vieu/vieux**) moulin (**est/et**) la ferme du fermier. Il tournera encore autour du brave cheval. L'aviateur est (**vrément/vraiment**) fou !

DCM 6

Ma (**mère/mère**) adore la marche. Elle se (**lève/lève**) souvent (**à/a**) l'aube. Solidement chaussée, elle part dans la (**forêt/forêt**). Elle connaît des (**chemin/chemins**) inconnus, des (**cabanes/cabane**) que les hommes (**on/ont**) construites quand ils (**fabriquait/fabiquaient**) du charbon de bois. Parfois, je vais avec elle. (**Oh/Au**) retour, je suis fatigué mais content de nos (**promenade/promenades**) .

● Série 1

La soustraction posée

Calcule ces soustractions.

$\begin{array}{r} 5 \ 8 \ 6 \\ - \quad 3 \ 4 \\ \hline 5 \ 5 \ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 02 \\ - \quad 1 \ 8 \\ \hline 4 \ 3 \ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \ 00 \ 07 \\ - \quad 0 \ 4 \ 8 \\ \hline 7 \ 5 \ 9 \end{array}$
---	--	---

● Série 2

L'addition posée

Calcule ces additions.

$\begin{array}{r} 0 \ 0 \\ 6 \ 1 \ 5 \\ + \quad 8 \ 2 \\ + \quad 9 \ 5 \\ \hline 7 \ 9 \ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ 5 \ 4 \ 2 \\ + \quad 2 \ 7 \ 1 \\ + \quad 4 \ 6 \\ \hline 8 \ 5 \ 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \ 0 \ 0 \\ 6 \ 0 \ 7 \ 2 \\ + \quad 1 \ 6 \ 5 \ 3 \\ + \quad 5 \ 5 \ 7 \\ \hline 8 \ 2 \ 8 \ 2 \end{array}$
---	---	---

● Série 3

Somme et différence

Pose correctement ces opérations.

La somme de 458 et 247

L'écart entre 257 et 403 $\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta$

$\begin{array}{r} \textcircled{+} \ \textcircled{+} \\ 4 \ 5 \ 8 \\ + \ 2 \ 4 \ 7 \\ \hline 7 \ 0 \ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 0 \ 3 \\ - \ 2 \ 5 \ 7 \\ \hline \textcircled{+} \ \textcircled{+} \\ 1 \ 4 \ 6 \end{array}$
--	--

• Série 4 La multiplication posée
Calcule ces multiplications.

$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 1 \quad 4 \quad 5 \\ \times \quad \quad \quad 3 \\ \hline 4 \quad 3 \quad 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \\ 2 \quad 4 \quad 8 \\ \times \quad \quad \quad 7 \\ \hline 1 \quad 7 \quad 3 \quad 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 5 \quad 0 \quad 6 \\ \times \quad \quad \quad 4 \\ \hline 2 \quad 0 \quad 2 \quad 4 \end{array}$
---	---	---

• Série 5
Calcule ces multiplications.

$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 3 \quad 4 \quad 6 \\ \times \quad \quad \quad 3 \quad 1 \\ \hline 3 \quad 4 \quad 6 \\ + \quad 1 \quad 0 \quad 3 \quad 8 \quad \text{⊕} \\ \hline 1 \quad 0 \quad 7 \quad 2 \quad 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \quad 2 \\ 9 \quad 3 \quad 5 \\ \times \quad \quad \quad 4 \quad 2 \\ \hline 1 \quad 8 \quad 7 \quad 0 \\ 3 \quad 7 \quad 4 \quad 0 \quad 0 \\ \hline 3 \quad 9 \quad 2 \quad 7 \quad 0 \end{array}$
---	--

• Série 6 Calcul réfléchi
Calcule en ligne.

$85 + 19 = 104$
85 + 20 - 1

$54 + 19 = 73$

$66 + 18 = 84$

$93 + 18 = 111$

$187 + 11 = 198$

$216 + 11 = 227$

$$132 - 19 = 113$$

132 - 20 + 1

$$58 - 19 = 39$$

$$91 - 19 = 72$$

problèmes

●Problème 1

Madame Lacuisine a décidé de rénover son électroménager. Elle achète un lave-vaisselle à 499 €, un four à micro-onde à 92 € et un réfrigérateur à 605 €.

- *Combien a-t-elle dépensé ?*

2 1 3

Calcul → $499 + 92 + 605 = 1\ 196$

Phrase réponse → **Elle a dépensé 1 196 euros.**

●Problème 2

Avec ses billes, Antoine a rempli 9 sachets de 15 billes. Il lui manque alors 8 billes pour pouvoir remplir un dixième sachet.

- *Combien Antoine a-t-il de billes ?*

Calcul 1 → $9 \times 15 = 135$

Calcul 2 → $135 + 8 = 143$

Phrase réponse → **Antoine a 143 billes.**

●Problème 3

Une femme de ménage payée 13€ de l'heure, travaille 8 heures par jour et 5 jours par semaine.

- *Combien gagne-t-elle en une semaine ?*

Calcul 1 → $13 \times 8 = 104$

Calcul 2 → $104 \times 5 = 520$

Phrase réponse → **Elle gagne 520 euros en une semaine.**

●Problème 4

Sur les 5 000 places du palais omnisports de Bercy, 3 894 sont déjà réservées pour un spectacle.

Combien de places libres reste-t-il ?

Calcul → $5\ 000 - 3\ 894 = 1\ 106$

Phrase réponse → **Il reste 1 106 places libres.**

●Problème 5

Un éléphant boit en moyenne 200 litres d'eau par jour.

a) *Quelle réserve d'eau le zoo doit-on prévoir pour un mois de 30 jours ?*

Calcul → **$200 \times 30 = 6\ 000$**

Phrase réponse → **On doit prévoir une réserve de 6 000 L d'eau.**

Le zoo dispose de 2 éléphants?

b) *Quelle quantité d'eau sera bue par ces 2 pachydermes à la fin du mois ?*

Calcul → **$6\ 000 \times 2 = 12\ 000$**

Phrase réponse → **Il sera bu 12 000L d'eau par ces 2 pachydermes.**

●Problème 6

M. Duvolant a effectué la vidange de sa voiture, le compteur kilométrique indiquait 8 351 kilomètres. Aujourd'hui, son compteur indique 12 667 km.

Combien de kilomètres M. Duvolant a-t-il parcouru depuis la vidange ?

Calcul → **$12\ 667 - 8\ 351 = 4\ 316$**

Phrase réponse → **Monsieur Duvolant a parcouru 4 316 km depuis la vidange.**