

Bonjour les enfants ! Voici le menu d'aujourd'hui :

**\*Réveil du cerveau :-)** : petite devinette



**\*Orthographe :** Faites la **dictée**: (ce sont les parents qui dictent aux enfants)

**Si des chasseurs sachant chasser enfilent correctement leurs chaussures et leurs chaussettes, ils chasseront à l'aise les gazelles près de la falaise. Ainsi ils feront mouche.**

**\*Grammaire :** **Les articles.**

Relisez la leçon d'hier puis faites les exercices suivants :

**3** \*\* Complète les phrases avec *au, aux, du ou des*.

- a. Maman rentre ... travail à 19 heures.
- b. Benoît va ... marché tous les mardis.
- c. Le chat ... voisins est sur le balcon.
- d. Ne roulez pas trop vite : pensez ... enfants.
- e. Ce soir, nous allons tous ... cinéma.

**5** \*\* Remplace les articles définis par des articles indéfinis, quand c'est possible.

- a. À huit heures, la cloche sonne.
- b. Les élèves de l'école se mettent en rang.
- c. J'aime boire du lait le matin.
- d. La voiture démarre bruyamment.
- e. On ne mange pas les arêtes de poisson.

**6 \*\* Écris les groupes nominaux soulignés au pluriel.**

- a. J'ai pêché un poisson.
- b. Vous regardez une photo.
- c. Elles rangent l'album.
- d. Tu grimpes à l'arbre.
- e. Il mange une carotte.

**\*Numération : Décomposer les nombres (révisions).**

**1 Complète les tableaux**

3 712	$3000 + 700 + 10 + 2$	6 785	$6m + 7c + 8d + 5u$
.....	$6000 + 800 + 9$	.....	$8m + 8d$
1 376	.....	7 470	.....
7 011	.....	.....	$1m + 9c + 9d + 1u$
.....	$5000 + 90 + 8$	.....	$5m + 3d$
4 739	.....	6 009	.....

**2 Colorie toutes les étiquettes qui correspondent au même nombre de la même couleur**

5 361	5 mille + 7 centaines + 3 unités	$(5 \times 1000) + (7 \times 10) + 3$
5 201	5 mille + 6 centaines + 3 dizaines	$(5 \times 10000) + (6 \times 100) + (3 \times 10)$
5 mille + 3 centaines + 6 dizaines + 1 unité	5 630	$(5 \times 1000) + (7 \times 100) + 3$
5 mille + 2 centaines + 1 unité	$(5 \times 1000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + 1$	
5 mille + 2 dizaines + 1 unité	$(5 \times 1000) + (2 \times 100) + 1$	5 703

**\*Poésie : Continuer à apprendre le poème pour la fête des pères.**

DEVOIRS pour lundi : Apprendre les mots de la liste 32.

Relire le texte 18 (entraînement à la lecture) et la gamme de mots + nombre de mots lus en 1 minute + chrono.

## CE2 CORRECTION DES EXERCICES

\***Devinette** : réponse → Le père de mon fils, c'est moi. Donc si le fils de Paul c'est moi, alors Paul est mon père.

\***Grammaire** : **Les articles.**

3

- a. Maman rentre **du** travail à 19 heures.
- b. Benoît va **au** marché tous les mardis.
- c. Le chat **des** voisins est sur le balcon.
- d. Ne roulez pas trop vite : pensez **aux** enfants.
- e. Ce soir, nous allons tous **au** cinéma.

5 \*\*

- a. À huit heures, **une** cloche sonne.
- b. **Des** élèves de l'école se mettent en rang.
- d. **Une** voiture démarre bruyamment.
- e. On ne mange pas **des** arêtes de poisson.

6

- a. J'ai pêché **des poissons.**
- b. Vous regardez **des photos.**
- c. Elles rangent **les albums.**
- d. Tu grimpes **aux arbres.**
- e. Il mange **des carottes.**

\***Numération** : **Décomposer les nombres (révisions).**

1 Complète les tableaux

3 712	$3000 + 700 + 10 + 2$	6 785	$6m + 7c + 8d + 5u$
6809	$6000 + 800 + 9$	8080	$8m + 8d$
1 376	$1\ 000 + 300 + 70 + 6$	7 470	$7m + 4c + 7d$
7 011	$7\ 000 + 10 + 1$	1991	$1m + 9c + 9d + 1u$
5098	$5000 + 90 + 8$	5030	$5m + 3d$
4 739	$4000 + 700 + 30 + 9$	6 009	$6m + 9u$

2 Colorie toutes les étiquettes qui correspondent au même nombre de la même couleur

5 361

5 mille + 7 centaines + 3 unités

$(5 \times 1000) + (7 \times 10) + 3$

5 201

5 mille + 6 centaines + 3 dizaines

$(5 \times 10000) + (6 \times 100) + (3 \times 10)$

5 mille + 3 centaines + 6 dizaines + 1 unité

5 630

$(5 \times 1000) + (7 \times 100) + 3$

5 mille + 2 centaines + 1 unité

$(5 \times 1000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + 1$

5 mille + 2 dizaines + 1 unité

$(5 \times 1000) + (2 \times 100) + 1$

5 703

Attention, une erreur s'est glissée dans la correction : les 2 étiquettes blanches ne vont pas ensemble. Il aurait fallu les colorier de 2 couleurs différentes.