

Lundi 30 mars 2020

Orthographe

Lis bien les mots suivants et écris-les au bon endroit : novembre ; propre ; loup ; nombre ; trappe ; compter, ballon, école , plombier, photographe

J'entends le son [p] propre , trappe , plombier

J'entends le son [b] novembre, nombre, ballon, plombier

Je n'entends ni [p] ni [b] loup , compter , photographe

Colorie le bon mot dans chaque phrase :

Le pépé/ bébé boit le biberon.

Le poisson/ boisson nage vite.

Je passe sur le pont/ bond .

Tu poids/ bois du sirop.

Elle achète du pain/bain .

J'ai mangé une poire/boire .

La pâte/ balle rebondit.

Sur le port/ bord de la table.

Voici un peau/beau dessin.

LECTURE

LIRE CE TEXTE ET NE PAS LE COPIER

Au grenier

Et surtout sur l'étagère, il y a une poupée belle comme une reine. Son visage est en porcelaine. Ses yeux sont comme deux morceaux de ciel. Elle porte une robe de dentelle et des souliers qui brillent comme la poussière. « Elle était à moi quand j'étais petite, dit Mamie. Tu la veux ? - Oh oui ! - Je te la donne. Et prends aussi ces trois bonbons. Ils sont à la fraise, comme tu les aimes. »

Réponds aux questions suivantes en cherchant les informations dans le texte.

Qu'y a-t-il sur l'étagère ?

Il y a une belle poupée.

En quoi est fait son visage ?

Son visage est en porcelaine.

De quoi est faite sa robe ?

Elle est faite de dentelle.

À qui était la poupée ?

La poupée était à la grand-mère.

MATHS

Complète sans utiliser la table.

$2 \times 8 = \underline{\quad\quad} \quad 2 \times 7 = \underline{\quad\quad} \quad 5 \times 3 = \underline{\quad\quad} \quad 2 \times 5 = \underline{\quad\quad} \quad 3 \times 9 = \underline{\quad\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad\quad} \quad 2 \times 2 = \underline{\quad\quad} \quad 3 \times 4 = \underline{\quad\quad} \quad 3 \times 0 = \underline{\quad\quad} \quad 2 \times 3 = \underline{\quad\quad} \quad 3 \times 3 = \underline{\quad\quad}$

$2 \times 6 = \underline{\quad\quad} \quad 2 \times 1 = \underline{\quad\quad} \quad 2 \times 9 = \underline{\quad\quad} \quad 3 \times 10 = \underline{\quad\quad}$

Pose et calcule

$$78 + 256 = \dots 334..$$

$$867 + 25 = \dots 892.....$$

$$23 + 248 = \dots 271.....$$

$$436 - 157 = \dots 279.$$

$$751 - 369 = \dots 382.$$

$$987 - 198 = \dots 789.$$

$$23 \times 3 = \dots 69.$$

$$65 \times 4 = \dots 256.$$

$$95 \times 3 = \dots 285...$$