

Mardi 5 mai

Rituel du matin

**Rituel 1**

Mets ce groupe nominal au pluriel et envoie à la maîtresse : un ami intelligent **des amis intelligents**

Conjugaison : le passé composé (révisions)

**Exercice 1**

Recopie les phrases puis souligne les verbes conjugués au passé composé et écris leur infinitif.

Tu as poussé un cri.

Infinitif : pousser

Vous avez préparé votre sac.

Infinitif : préparer

Elle a regardé la télévision.

Infinitif : regarder

Nous avons lancé la balle.

Infinitif : lancer

J'ai récité la poésie.

Infinitif : réciter

Ils ont payé.

Infinitif : payer

Tu as appelé ton frère.

Infinitif : appeler

**Exercice 2**

Recopie et conjugue au passé composé à toutes les personnes.

J'ai découpé le gâteau, puis j'ai mangé une part et j'ai bu mon verre d'eau.

Tu as découpé le gâteau, puis tu as mangé une part et tu as bu ton verre d'eau.

Elle a découpé le gâteau, puis elle a mangé une part et elle a bu son verre d'eau.

Nous avons découpé le gâteau, puis nous avons mangé une part et nous avons bu notre verre d'eau.

Vous avez découpé le gâteau, puis vous avez mangé une part et vous avez bu votre verre d'eau.

Ils ont découpé le gâteau, puis ils ont mangé une part et ils ont bu leur verre d'eau.

Calcul

**Exercice 1**

Pose et calcule.

$$107\ 210 - 36\ 987$$

$$204\ 989\ 677 + 57\ 899 + 109\ 976$$

$$90\ 189 \times 57$$

$$29\ 067 : 6$$

The image shows handwritten calculations on a grid background. On the left, there is a subtraction problem:  $107\ 210 - 36\ 987 = 070\ 223$ . Below it is a multiplication problem:  $631323 \times 57 = 5140773$ . On the right, there is an addition problem:  $204\ 989 + 57\ 899 + 109\ 976 = 372\ 864$ . Below that is a long division problem:  $29\ 067 : 6 = 4844$  with a remainder of 3.

## Problèmes

### Enigmaths n°9

Regarde bien cette image puis réponds aux questions.

Combien vais-je payer si j'achète 3 œufs ? 6 œufs ? 9 œufs ? 12 œufs ?

Opération (s)

Réponse (s)

$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 3 \\ \hline 1,05 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 6 \\ \hline 2,10 \end{array}$
$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 9 \\ \hline 3,15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 12 \\ \hline 0,70 \\ 03,50 \\ \hline 4,20 \end{array}$

Si j'achète

3 œufs je vais payer 1€05,

6 œufs je vais payer 2€10,

9 œufs je vais payer 3€15,

12 œufs je vais payer 4€20.

