

**① Entoure tous les verbes qui s'accordent avec le pronom personnel sujet.**

elle        disait – voyait – allait – voulait – prenaient – venais  
nous        pouvions – disions – voyions – faisais – venions  
je        faisais – voyais – prenais – voyaient – disais  
ils        voyaient – voulait – prenaient – voulaient – faisaient  
tu        faisais – disais – prenais – voyais – prenait  
vous        disiez – veniez – faisiez – voyiez – vouliez  
on        voyaient – faisait – voyait – disais – voulait

**② Récris la phrase en changeant le pronom personnel sujet.**

À Noël, elle voyait tous ses cousins.

À Noël, elles .....

Est-ce que tu allais rendre visite à tes voisins?

Est-ce que vous .....

Nous faisons cuire une dinde pour le repas du réveillon.

Il .....

En cadeau de Noël, elle recevait seulement une orange.

En cadeau de Noël, nous .....

**③ Complète les phrases en conjuguant à l'imparfait les verbes écrits entre parenthèses.**

Nous ..... nous coucher très tard le soir du réveillon. (pouvoir)

Tu ..... rendre visite à toute ta famille pour Noël. (venir)

Elle ..... des gâteaux pour le repas de réveillon. (faire)

Je ..... aider à transporter la bûche dans la maison. (vouloir)

**④ Récris les formes conjuguées en changeant de personne.**

tu disais → vous ..... je venais → tu .....

elle faisait → elles ..... nous voulions → on .....

je voyais → nous ..... ils disaient → il .....

il prenait → ils ..... tu voyais → vous .....

Copie.

A B C D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z



Recopie  
la poésie.

**Parce que**

Dis, pourquoi  
les fleurs se parfument ?

Parce que...

Dis, pourquoi  
le jour n'est jamais fatigué  
de se lever tous les matins ?

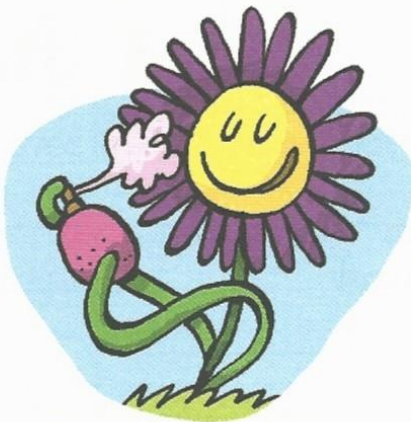
Parce que...

Dis, pourquoi  
la nuit tombe  
sans se faire mal ?

Parce que...

Dis, pourquoi  
les mots s'écrivent en silence  
sur une page ?

Parce que...





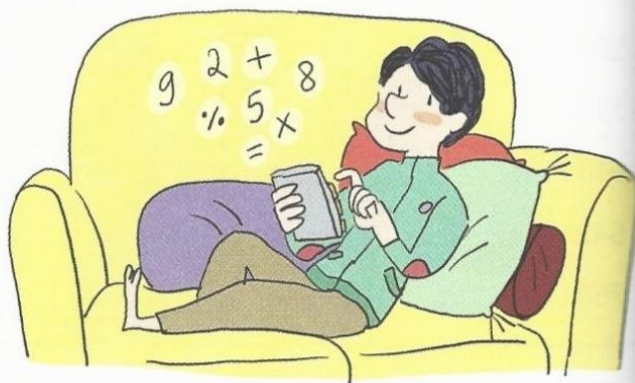
# Utiliser les touches des opérations de la calculatrice

## Cherchons

Léon tape des opérations sur sa calculatrice. Il dit qu'en appuyant sur les touches

ON, 1, 3, 4, 5, +, 2, 8, 7, 8 et =, il fait une addition.

- Es-tu d'accord avec lui ?
- Si oui, quelle addition a-t-il faite ?
- Tape la même chose que Léon sur ta calculatrice et écris le résultat que tu obtiens.



## Connaître les touches de la calculatrice

**1** \* Tape sur les touches suivantes de ta calculatrice, puis écris le résultat de l'opération.

a. ON 3 4 5 8 + 3 6 7 7 =

.....

b. C 6 7 1 - 3 5 8 =

.....

c. C 9 8 5 : 5 =

.....

d. C 5 9 × 1 5 2 =

.....

## Utiliser la calculatrice à bon escient

**2** \* Essaie de calculer mentalement les opérations. Si tu n'y arrives pas, utilise ta calculatrice.

a.  $345 + 25 =$  .....

b.  $1\ 659 - 25 =$  .....

c.  $8\ 654 - 3\ 241 =$  .....

**3** \* Même exercice.

a.  $2\ 934 : 6 =$  .....

b.  $568 \times 17 =$  .....

c.  $100 : 2 =$  .....

## Utiliser la calculatrice pour effectuer des opérations

**4** \* Effectue les opérations à l'aide de ta calculatrice.

a.  $5\ 489 - 3\ 867 =$  .....

b.  $367 + 7\ 654 =$  .....

c.  $8\ 655 - 187 =$  .....

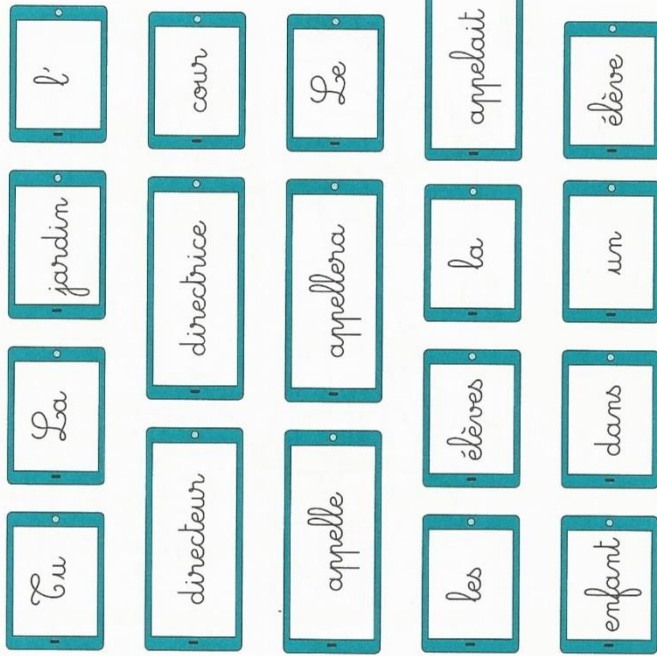
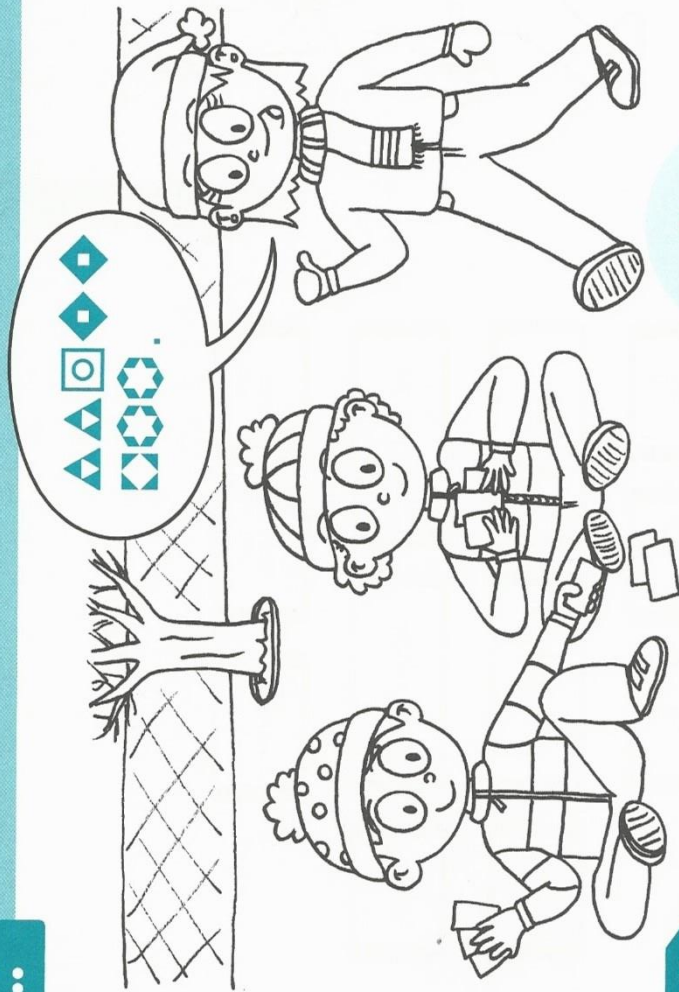
**5** \* Effectue les opérations à l'aide de ta calculatrice.

a.  $876 \times 6 =$  .....

b.  $5\ 103 : 9 =$  .....

c.  $128 : 8 =$  .....

STOCK DE MOTS



◆ Ensuite,  
le petit mot  
invariable signifie  
« à l'intérieur  
de ».

□ Le verbe  
est au  
présent.

▲ Le groupe sujet  
est au féminin,  
singulier, il contient un  
déterminant et un nom  
commun qui désigne  
une personne.

◆ Après le verbe, il  
y a un déterminant  
et un nom  
commun au  
pluriel.

⬢ La phrase se termine  
par un groupe nominal  
au féminin, singulier. Il  
contient un déterminant  
et un nom commun  
qui désigne un lieu.

RÉPONSE





# Top chrono : 20 calculs en 1 minute !

Tables de 9 à 9

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$1 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 0 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 0 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

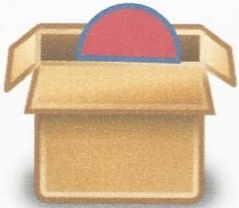
$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

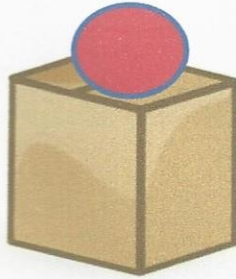
$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

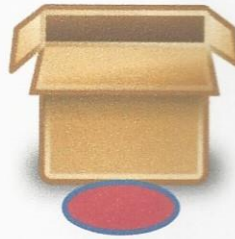
$9 \times 1 = \underline{\quad}$



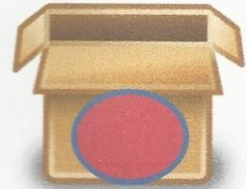
in



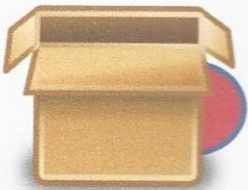
on



under



in front of



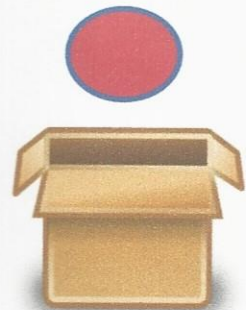
behind



between



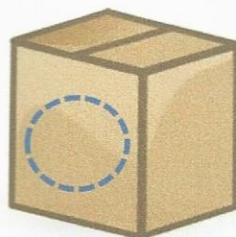
next to



above



below



inside