

Bonjour à toutes et à tous.

Faites défiler les pages du document. Il y en a trois. Ecris la date dans ton cahier et c'est parti !

1) FRANÇAIS

\* Les valeurs de la lettre c.

Faire les exercices.

# Les valeurs de la lettre c

Exercice  
S 27

1 Recopie seulement les mots où tu entends le son [k]



la cuisine    des courgettes  
le cidre      un chat  
un cerf        des carottes  
la confiture   une glace


2 Complète avec c ou ç

la ....olle    la re....ette    un gar....on    des ....erises    un gla....on  
un é....ureuil    le fran....ais    ...inq    une le....on    une ....lasse

3 Colorie la lettre c quand elle est muette .

un sac    un banc    un lac    un choc    un bec    blanc  
un bec    un tronc    un choc    un escroc    un croc    un arc

4 Ecris les mots sous les dessins. Tu as deux essais.

1			
2			
1			
2			

\* Orthographe : Les mots invariables.

Apprendre les mots suivants pour la dictée de demain :

**parce que / pas / personne / puis / plus / pour / quand**

## 2) MATHEMATIQUES

\* Calcul mental : je complète les cases. Les nombres doivent se suivre de 5 en 5.



0										
15										

\* Calculs : De l'addition à la multiplication.

- Regarder la vidéo :

<https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/operations/multiplication-a-un-chiffre/de-laddition-a-la-multiplication.html>

- Lire la leçon.

# De l'addition à la multiplication

Il y a trois groupes de 2 enfants.



$$2 + 2 + 2$$

Il y a deux groupes de 3 enfants.



$$3 + 3$$

À la place d'une addition, on peut écrire une **multiplication**.

$$2 \times 3 = 6$$

On dit : « 2 multiplié par 3 égal 6 »  
ou « 3 fois 2 égal 6 ».

*En tout, il y a 6 enfants.*

$$3 \times 2 = 6$$

On dit : « 3 multiplié par 2 égal 6 »  
ou « 2 fois 3 égal 6 ».

*En tout, il y a 6 enfants.*

- J'applique.

# As-tu bien compris ?



Complète.



$$4 + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

Peux-tu remplacer cette addition par une multiplication ?

OUI       NON

Si oui, calcule :

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



$$4 + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

Peux-tu remplacer cette addition par une multiplication ?

OUI       NON

Si oui, calcule :

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

3) ANGLAIS : The days of the week.

Regarder la vidéo et répéter les mots : [https://www.youtube.com/watch?v=4EJFOt\\_mlzo](https://www.youtube.com/watch?v=4EJFOt_mlzo)