

# Vendredi 27 mars 2020 – CE2

## Rituel mathématiques

Calcule tes 3 opérations

## Écrire comme un écrivain...

Ecris une phrase avec des mots ne contenant pas la lettre E. Voici un exemple: Un cochon lit un roman.

Envoie-moi ensuite ta ou tes phrases par mail.

## Calcul mental : réviser la table de 7

- 1) Revois ta leçon sur la table de multiplication de 7.
- 2) Connecte-toi sur le site : <https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>, niveau ce2. Entraîne-toi « mémoriser les tables de multiplication », « table de 7 », choisis le jeu que tu veux.
- 3) Complète le top chrono

### Top chrono

Tables de 1 à 7

$6 \times 7 = \underline{\quad}$	$1 \times 5 = \underline{\quad}$	$1 \times 6 = \underline{\quad}$	$5 \times 7 = \underline{\quad}$	$1 \times 9 = \underline{\quad}$
$3 \times 1 = \underline{\quad}$	$9 \times 1 = \underline{\quad}$	$1 \times 8 = \underline{\quad}$	$6 \times 4 = \underline{\quad}$	$6 \times 5 = \underline{\quad}$
$5 \times 10 = \underline{\quad}$	$10 \times 3 = \underline{\quad}$	$7 \times 7 = \underline{\quad}$	$1 \times 3 = \underline{\quad}$	$2 \times 1 = \underline{\quad}$
$4 \times 7 = \underline{\quad}$	$9 \times 5 = \underline{\quad}$	$7 \times 4 = \underline{\quad}$	$9 \times 3 = \underline{\quad}$	$3 \times 10 = \underline{\quad}$

## Conjugaison : conjuguer des verbes au présent

- 1) Revoir les leçons de conjugaison :  
conjuguer les verbes faire et dire / conjuguer les verbes aller et venir
- 2) Les réciter sur son ardoise
- 3) Faire l'exercice suivant dans son cahier

### Conjugué les verbes au présent de l'indicatif.

Mes sœurs (faire)..... du vélo.

Vous (aller)..... chez vos grands-parents.

Est-ce que vous (faire) .....du sport?

Tu (faire)..... quoi?

Vous (venir).....au restaurant avec nous.

Nous (aller)..... à la bibliothèque.

Nous (faire)..... de la conjugaison.

Tu (aller)..... chez ta copine.

Tu (dire)..... des bêtises !

Je (dire)..... un secret à ma peluche !

Aujourd'hui, nous (dire)..... au revoir à la maîtresse.

Tu (venir).....au cinéma à la séance de 20h00.

Vous (dire) .....n'importe quoi !

Ils (venir).....en vélo.

Il (aller)..... à la piscine.

Ils (dire)..... quelque chose à leur mère.

Je (faire)..... mes exercices.

Elles (aller)..... en Allemagne.

Romain (dire)..... bonjour à son ami.

Mon oncle (faire)..... de la peinture.

Je (aller)..... en vacances au bord de la mer.

Je (venir).....avec ma sœur.

- 4) Sur son ardoise : essayer de conjuguer les verbes « pouvoir » et « vouloir ».  
S'aider avec une phrase comme « vouloir un chat » et « pouvoir jouer dehors »
- 5) Vérifier avec ses parents et s'entraîner.
- 6) Faire les exercices dans son cahier

**7 \* Complète les phrases avec le verbe pouvoir au présent.**

- a. Je n'en ... plus !
- b. ...-vous croire ce qu'il dit ?
- c. Ce robot ... tout faire.
- d. ...-tu retirer cette araignée du plafond ?
- e. Les chats ... grimper aux arbres.
- f. ...-nous prendre un rendez-vous pour demain ?

**8 \* Complète les phrases avec le verbe vouloir au présent.**


- a. ...-tu bien venir ici !
- b. Marie ... me voir tous les jours à la même heure.
- c. Certaines personnes ... toujours avoir raison.
- d. Nous ne ... plus manger de soupe.
- e. ...-vous m'écouter ?

7) Vérifier avec sa leçon puis avec ses parents.

## Dictée

Ecris dans ton cahier la dictée

## Écriture : former la lettre

- 1) Dans sa pochette, s'entraîner à former la majuscule 
- 2) Sur son cahier, faire une ligne comme d'habitude avec chaque modèle :

 Quentin  Quimper  Qatar

## Les trois vœux

Eva demande à Rémi et Bruno:

"- Si une fée apparaissait, Rémi, et t'accorderait trois vœux, lesquels choisirais-tu ?

- Je voudrais être capable de voler comme un aigle, avoir toujours de bonbons dans ma poche et puis... et puis... je ne sais pas.

- Moi, dit Eva, je voudrais avoir une robe comme les reines dans les histoires, et puis des bonbons aussi, et puis... et puis... je ne sais pas.

- Moi, dit Bruno, je dirais à la fée "Mon premier vœu sera d'avoir tous les vœux que je veux!"

- Mais tu triches!

- Oui! Ah ah ah! Mais je pense qu'elle serait d'accord!

- Et que feras-tu de tous tes vœux?

- Euh... je ne sais pas."

**Moralité: il faut savoir ce que l'on veut!**

- 1) Lis silencieusement le texte les trois vœux »
- 2) Raconte le texte à tes parents.
- 3) Relis le texte à voix haute
- 4) Réponds aux questions dans ton cahier en faisant bien des phrases qui reprennent des mots de la question.

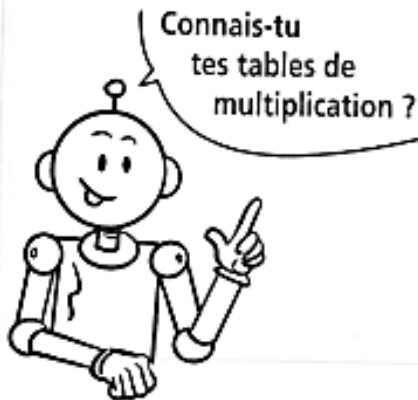
### **Réponds aux questions en faisant des phrases correctes.**

1. Qui accorderait trois vœux aux enfants ?
2. Quels sont les deux enfants qui veulent des bonbons ?
3. Quels sont les vœux de Rémi ?
4. Que dira Bruno à la fée ?
5. Bruno sait-il ce qu'il veut ?

# Mathématiques : poser des multiplications à un chiffre et résoudre des problèmes

1) Dans ton cahier, pose et calcule :

**1** Effectue ces multiplications.



	d	u
	7	2
x		4
<hr/>		
.	.	.

	d	u
	8	1
x		5
<hr/>		
.	.	.

	d	u
	6	3
x		3
<hr/>		
.	.	.

**2** Pose ces multiplications en colonne et calcule.

$74 \times 2 =$

	.	.
x		.
<hr/>		
.	.	.

$92 \times 3 =$

	.	.
x		.
<hr/>		
.	.	.

$42 \times 4 =$

	.	.
x		.
<hr/>		
.	.	.

$70 \times 5 =$

	.	.
x		.
<hr/>		
.	.	.

**3** Pose ces multiplications en colonne et calcule.

$60 \times 7 =$

	.	.
x		.
<hr/>		
.	.	.

$92 \times 4 =$

	.	.
x		.
<hr/>		
.	.	.

$94 \times 2 =$

	.	.
x		.
<hr/>		
.	.	.

$71 \times 6 =$

	.	.
x		.
<hr/>		
.	.	.

1 Effectue ces multiplications.

N'oublie pas  
la retenue  
s'il y en a une.



4	2	6
x		2
<hr/>		
.	.	.

2	0	4
x		5
<hr/>		
.	.	.

7	2	4
x		3
<hr/>		
.	.	.

2 Pose ces multiplications en colonne et calcule.

$625 \times 3 =$

$534 \times 5 =$

$873 \times 6 =$






3 Pose ces multiplications en colonne et calcule.

$704 \times 4 =$

$809 \times 6 =$

$670 \times 7 =$






2) Résous ces problèmes.

Rappel :

- 1) Lire le problème
- 2) Souligner la question en rouge
- 3) Entoure en bleu ce qui servira à répondre
- 4) Faire un schéma si besoin pour bien comprendre
- 5) Choisir la bonne opération (addition, soustraction ou multiplication)
- 6) Poser son opération
- 7) Répondre à la question par une phrase.

34 Aux olympiades, l'équipe de Robotine a gagné 125 points au chamboule-tout et 354 points à la course de vélo. **Combien l'équipe de Robotine a-t-elle totalisé de points en tout ?**



Opération(s)

Recherche

Calcul(s)

Phrase réponse



35 Tirobot lit un livre de 100 pages pour le rallye lecture. Il a déjà lu 55 pages. **Combien de pages lui reste-t-il à lire ?**



Opération(s)

Recherche

Calcul(s)

Phrase réponse



- 36 Robotine a fabriqué 4 colliers avec 20 perles chacun.  
**Combien Robotine a-t-elle utilisé de perles ?**



Opération(s)

Calcul(s)

Recherche

Phrase réponse



- 37 Robotine a lu 28 livres du coin lecture de sa classe. Il reste 32 livres qu'elle n'a pas lus.  
**Combien de livres y a-t-il en tout dans le coin lecture ?**



Opération(s)

Calcul(s)

Recherche

Phrase réponse





38

Le marchand de jouets a reçu 5 caisses de 100 figurines de la bataille de l'espace.  
**Combien de figurines de la bataille de l'espace a-t-il au total ?**



Opération(s)

Recherche

Calcul(s)



Phrase réponse

39

Dans la bibliothèque de l'école de Robotine, il y a 850 livres au total. 200 sont des bandes dessinées. Les autres livres sont des romans.

**Combien de romans y a-t-il dans la bibliothèque ?**



Opération(s)

Recherche

Calcul(s)

Phrase réponse

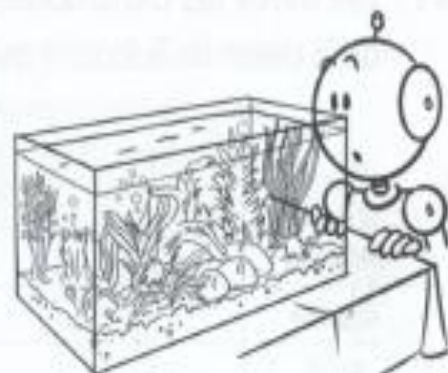


40 Colorie en bleu la bonne opération.

Tirobot a 14 poissons rouges et 5 poissons exotiques.  
**Combien Tirobot a-t-il de poissons en tout ?**

$5 + 14$

$5 \times 14$



Tirobot donne 14 billes à chacun de ses 5 copains.  
**Combien Tirobot donne-t-il de billes en tout ?**

$5 + 14$

$5 \times 14$

Robotine achète 5 boîtes de 14 gâteaux.  
**Combien Robotine achète-t-elle de gâteaux en tout ?**

$5 + 14$

$5 \times 14$



5 personnes montent dans le bus au premier arrêt.  
14 personnes montent au deuxième arrêt.  
**Combien de personnes y a-t-il dans le bus à présent ?**

$5 + 14$

$5 \times 14$

Tirobot a 5 livres dans sa chambre.  
Pour son anniversaire, on lui en a offert 14.  
**Combien Tirobot a-t-il de livres maintenant ?**

$5 + 14$

$5 \times 14$

Le bus de Tirobot fait 5 voyages de 14 km par jour.  
**Quelle distance le bus parcourt-il chaque jour ?**

$5 + 14$

$5 \times 14$

lire 1 min son texte

Arts visuels

Je veux un papillon !!

Dessine, découpe, fabrique, construis, fais de la pâte à sel... comme tu veux !  
Puis envoie moi une photo !



Voici quelques idées...

Devoirs pour lundi :

- apprendre les mots de dictée de la liste 21
- apprendre la poésie « carnaval »