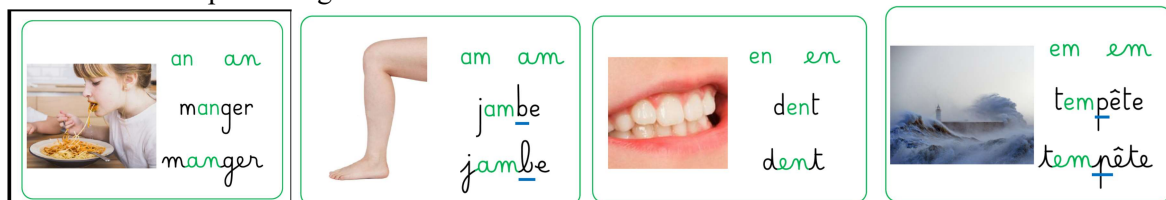


Lundi 30 mars

★ LECTURE :

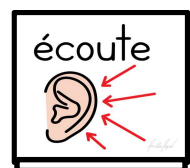
1. Regarde le film du son « an » sur ta tablette ou ton ordinateur en cliquant sur le lien suivant :
<https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/langue-francaise/lecture/correspondance-sonsemivoelle/dcouvrir-le-son-a771-et-ses-graphies.html>

Voici les mots repères. Regarde les bien et lis les.



2. Réalise ces exercices :

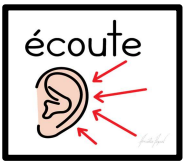
1) Entoure quand tu entends « an / am / en / em ».



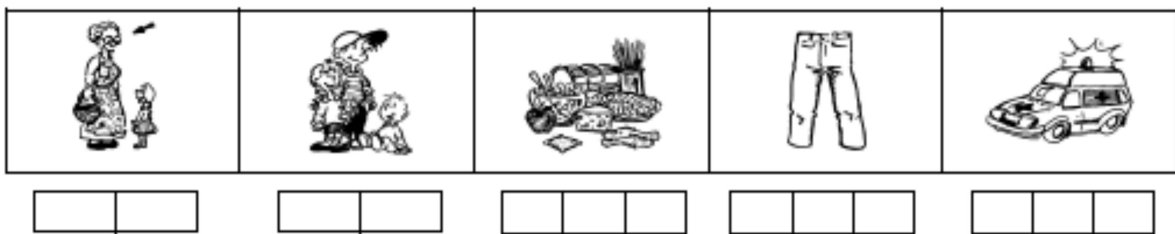
[exercice1_an.m4a](#)



2) Mets une croix où tu entends « an / am / en / em ».



[exercice 2_an.r](#)



3) Entoure dans le mot le graphème indiqué en début de ligne.

en	enfants	ambulance	maman	parents	tente	pente
an	maman	banc	flan	camp	ami	âne
em	embrasser	menu	embarcadère	entonnoir	menton	même
am	ambulance	maman	ampoule	chant	camp	âne

3. Copie les mots

manger

dent

em

tempête

am

jambie

Mathématiques

1. Activité ritualisée

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

Sur la bande numérique, mets ton doigt sur 25.

Combien faut-il pour aller à 30 ?

Combien faut-il pour aller à 35 ?

Combien faut-il pour aller à 50 ?

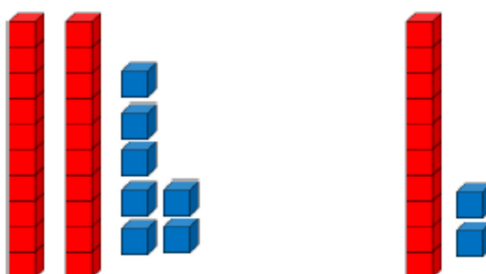
Complète le tableau en comptant à rebours de 2 en 2

20	18
----	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

2. Calcul mental

Comment trouver rapidement le résultat de l'addition $27 + 12$?

$$27 \quad + \quad 12$$



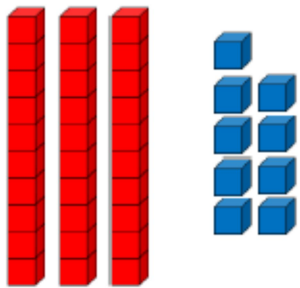
On va regrouper les unités avec les unités puis les compter

A diagram showing the grouping of units. It shows a stack of seven blue cubes labeled '7', a stack of two blue cubes labeled '2', and a plus sign between them, followed by an equals sign and the number '9', indicating that $7 + 2 = 9$.

On fait pareil avec les dizaines

A diagram showing the grouping of tens. It shows two vertical stacks of ten red cubes each (representing tens) and one vertical stack of ten red cubes (representing tens), with a plus sign between the first two and an equals sign followed by the number '3', indicating that $2 + 1 = 3$.

On obtient donc



$$27 + 12 = 39$$

3 dizaines et 9 unités

À ton tour !

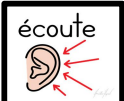
Sans compter sur tes doigts et le plus rapidement possible effectue les calculs suivants :

$$13 + 11 = \dots$$

$$21 + 35 = \dots$$

$$44 + 23 = \dots$$

3. Résolution de problèmes



Consigne problème du 23 mars.m4a

A l'aide d'un dessin ou un schéma puis d'un calcul résous le problème suivant :

Dans son jardin, Lulu a planté 5 fleurs roses et 4 fleurs jaunes.

Combien a-t-elle planté de fleurs en tout ?

dessin ou schéma

calcul

phrase réponse

Elle a planté fleurs

Pour t'aider tu peux utiliser les fleurs que tu auras découpées.

4. Apprentissage :

Regarde attentivement l'affiche ci-dessous

LE PARC

	ENFANT	ADULTE
	6 €	7 €
	4 €	5 €
	2 €	3 €

Cette affiche indique le prix de plusieurs attractions d'un parc.
Il y a la grande roue, le grand 8 et le manège.
Le tarif n'est pas le même si tu es enfant ou adulte.

Réponds aux questions :

- Quel est le prix d'une entrée au grand 8 pour un adulte ?
- Quel est le prix d'une entrée à la grande roue pour un enfant ?
- Quelle attraction coûte 7€ pour un adulte ?

Problème :

Combien va payer une famille, la mère, le père et un enfant pour monter sur la grande roue ? Pour t'aider tu peux utiliser les billets et pièces de monnaie que tu auras découpées.

calcul

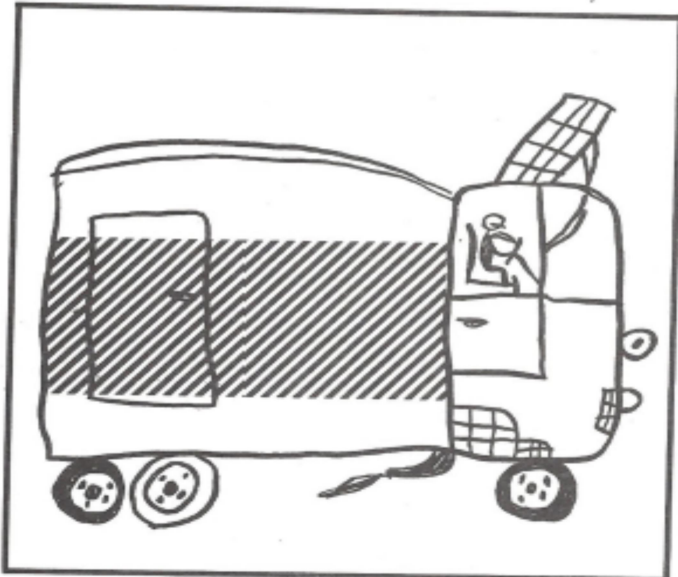
phrase réponse

Elle va payer €



★ Lis le petit texte et choisis la bonne réponse.

Le déménagement de Charlotte



C'est rigolo de déménager. On range des tas de choses dans des caisses. On monte les caisses dans un grand camion rouge. On ne va pas à l'école et on mange des casse-croûte.

Charlotte

- (A) déménage son école.
- (B) déménage avec un camion rouge.
- (C) n'aime pas déménager.



Lis le petit texte et choisis la bonne réponse.

Carnaval



Nous fêterons **Carnaval**
le mardi 23 mars.

Nous défilerons dans les
rues du village à partir
de 14^h30.

Les parents sont invités
à se déguiser et à venir
avec nous.

Les enfants de l'école

1 Cette année, on fêtera Carnaval

- (A) un dimanche.
- (B) un mardi.
- (C) un vendredi.

2 Pour Carnaval,

- (A) les enfants invitent leurs parents.
- (B) les parents invitent leurs enfants.
- (C) les enfants invitent leurs copains.