

C'est aussi la semaine des langues !!!
Cliquez sur le lien...

Roue 22



Du nouveau !

Le coin du prof

Maths alors !



1

Remue-méninge

10

2

9

Espace et
Géométrie

8

3

4

 Problem
in English

7

6

5

Entraînement

Semaine 21 - CP

#DSDEN86

MATHebdo

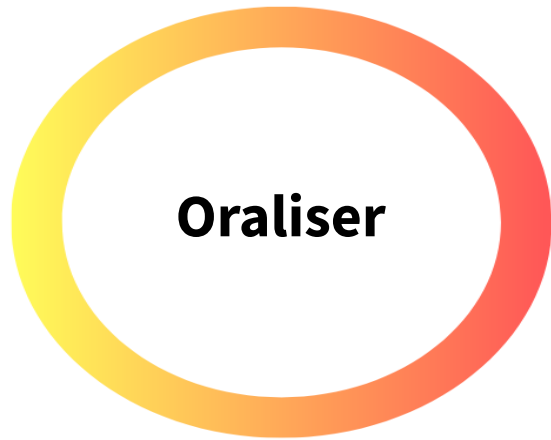
10

PROBLÈMES
PAR SEMAINE



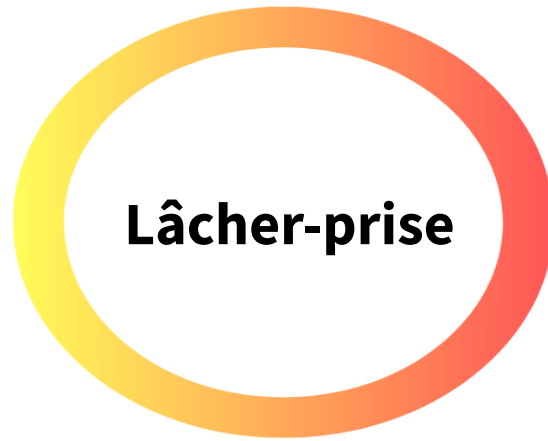


Le coin du prof



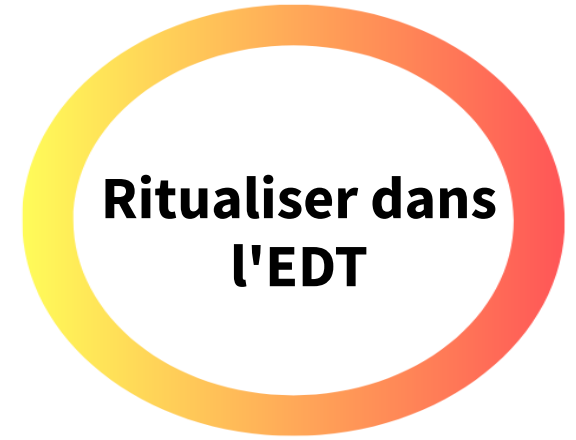
Oraliser

Un problème peut également être proposé uniquement à l'oral. Cela développe des **automatismes** différents pouvant rassurer ou déstabiliser les élèves. Chacun doit trouver ensuite sa **propre voie de résolution**.




Lâcher-prise

L'enseignant assigne aux **élèves la responsabilité de leur travail** et l'autorisation à expérimenter les chemins qu'ils choisissent. Cette posture est ressentie par les élèves comme un gage de **confiance**.



Ritualiser dans l'EDT

Pourquoi ne pas proposer un problème à l'entrée en classe le matin et l'après-midi comme **rituel de mise en route** ? Et le mercredi, 2 problèmes en **rituel d'accueil** ?

Problème n°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Codage	2	3	Problème atypique	3	2	Math et EPS avec APECUS	 before / after	LIGNES du quadrillage	NŒUDS du quadrillage	Déduire



Chemin des champions :





Du nouveau !

1

Le sais-tu ?



Le sais-tu ?

Un **bimestriel** est un journal qui paraît tous les **2 mois**.

Picsou Magazine est un magazine bimestriel.

Combien d'exemplaires vais-je recevoir si je m'abonne 1 an ?



Représenter
/ Modéliser

?

L'abonnement



ardoise



Du nouveau !

2

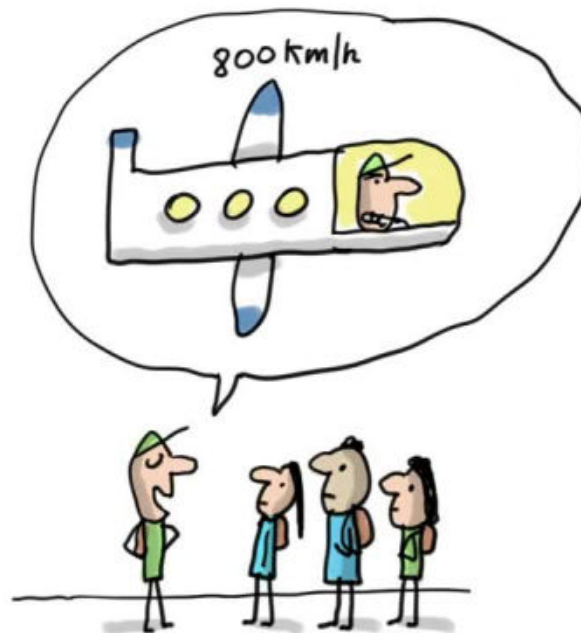
Sers-toi de tes connaissances mathématiques pour résoudre le problème ci-dessous :

Dans la classe, il y a **12** garçons et **16** filles.



Combien y a-t-il de filles de plus que de garçons ?

À quoi ça sert les maths ?



1 jour 1 question



Ardoise



Représenter / Modéliser



Entraînement

3

Radi MATHebdo

Toute l'actu !



Écoute n°1 :

▶ Émission intégrale

Emission écrite et enregistrée
par les élèves de l'école M. Pagnol
de Vouneuil sur Vienne (86)
Classe de CM2
Enseignante : Cécile Varanne

Semaine
P Presse
M Médias
I cole



Réécoutes sélectives :

▶ Partie 1/2

▶ Partie 2/2

ardoise

Énoncé de Cosinus



▶ CP.mp3





Entraînement

4

Ce matin, mon grand-père lit le journal.
C'est un journal de **27 pages** et il en a déjà lu **18**.



Combien de pages lui reste-t-il à lire ?



ardoise

Représenter
/ Modéliser



Le journal





Entraînement

5

Dans l'article du **Petit quotidien** ⁱ, l'inventeur de ce manège dit en avoir réalisé **60** comme celui-ci. [”]
Hors seuls **10** sont visibles dans la vidéo.



Combien de ces manèges n'a-t-on pas vus ?



ardoise

Représenter
/ Modéliser



le Petit Quotidien
Pour les 6-10 ans

16 mars 2021

Un manège de glace

Cette vidéo est hébergée par YouTube. En affichant ce contenu, vous acceptez les [conditions d'utilisation](#) de YouTube.

AFFICHER LA VIDÉO

Se souvenir de mon choix



Entraînement



la grotte

i 1 jour 1 actu

Dimanche 14 mars 2021, 15 scientifiques volontaires ont décidé de vivre **40 jours** au fond d'une grotte.

Le lundi 22 mars 2021, cela faisait **8 jours** qu'ils s'étaient coupés du monde.



Combien de jours resteront-ils encore au fond de cette grotte ?



ardoise

Représenter
/ Modéliser





Entraînement

6



CALCUL MENTAL avec Apécus

Echauffement
articulaire
enfants

RÉALISE LE MOUVEMENT QUI CORRESPOND AU RÉSULTAT



Activité Physique
Quotidienne



14



16



17



CLIC!





Problem in English

7



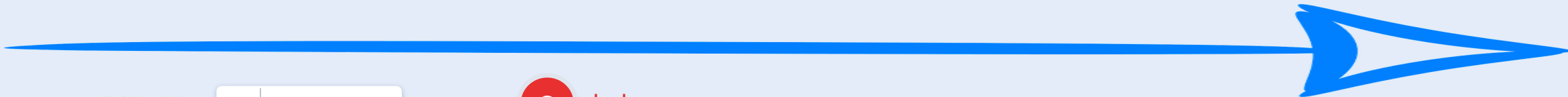
James is reading

Listen to James and answer his questions.



before

after



answer



help



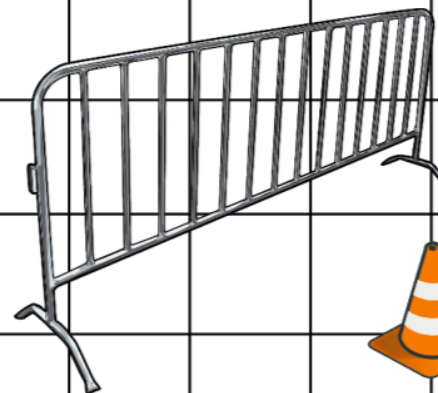
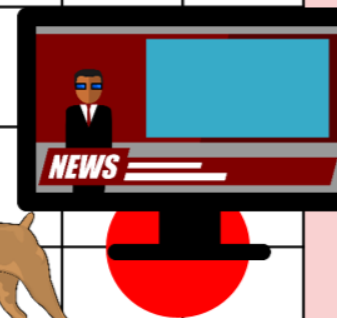
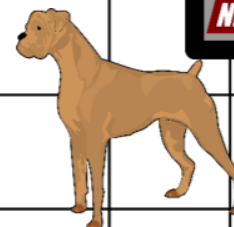
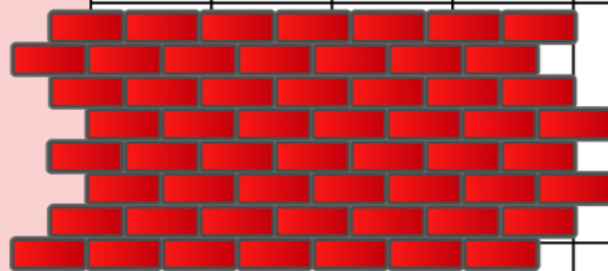
Aide ces 2 reporters à livrer leur reportage à la chaîne d'information.

Choisis le chemin le plus court et appuie sur le bouton pour vérifier ta réponse.



clique plusieurs fois

Le reportage





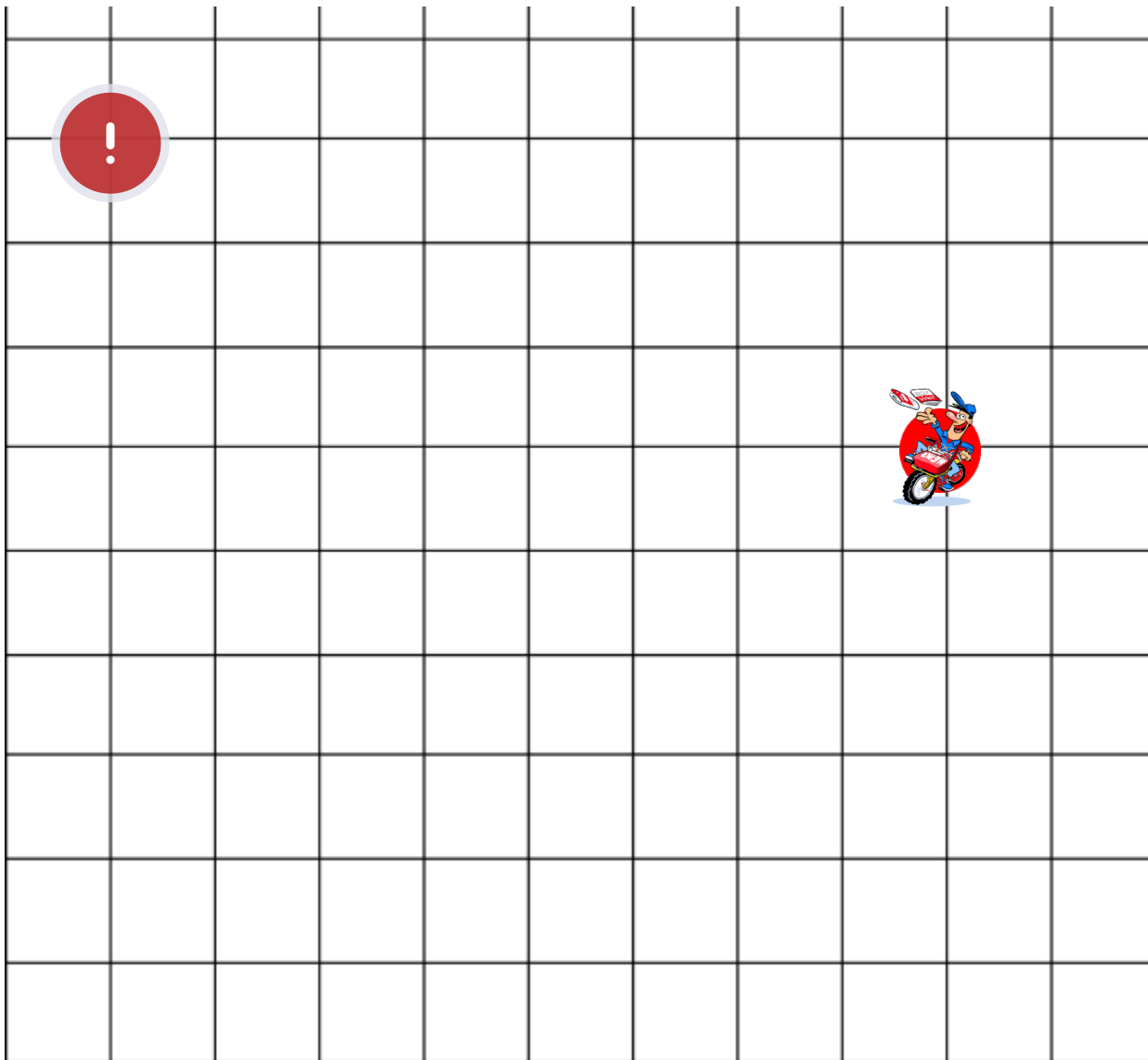
Géométrie

9

A l'aide de l'itinéraire indiqué par les flèches, retrouve le kiosque à journaux pour mettre fin à la tournée de ce livreur.

- 2 ←
- 1 ↑
- 6 ←
- 3 ↓
- 1 →
- 2 ↓

Le kiosque à journaux

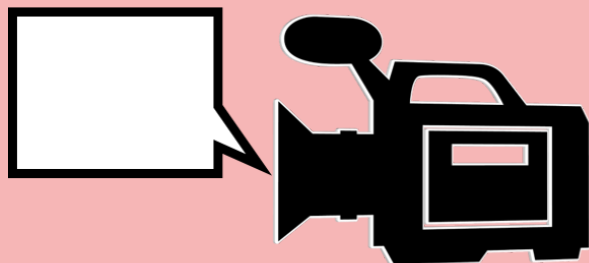


Tâtonner





Déduis le nombre de points rapportés par chaque média :



$$\begin{array}{ccccccc}
 \text{Newspaper} & + & \text{Newspaper} & + & \text{Newspaper} & = & 18
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 \text{Newspaper} & + & \text{Microphone} & + & \text{Microphone} & = & 16
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 \text{Newspaper} & + & \text{Microphone} & - & \text{Video camera} & = & 1
 \end{array}$$

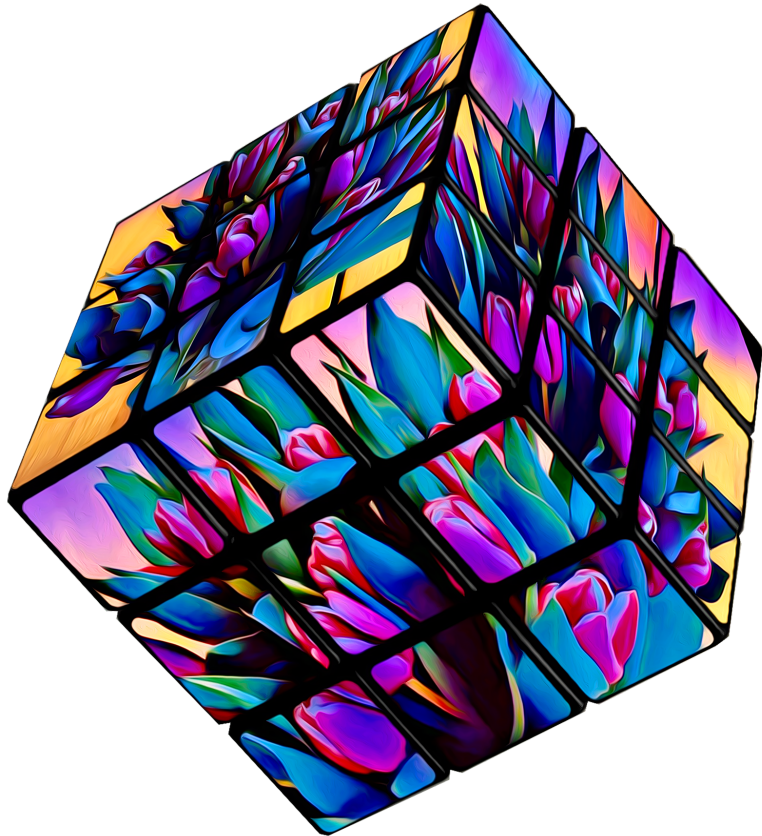


Maths alors !

PoéMATHiques !

Clique sur le cube pour découvrir

la poéMATHique : "le cube"



Cette semaine, **MATHalors** vous présente les poéMATHiques d'**Estelle Sireuil** pour **Mon Année en Poésie**.

Un combo parfait entre le printemps des poètes et la semaine des Mathématiques avec le désir de faire progresser tous les élèves.



<http://ww2.ac-poitiers.fr/dsden86-pedagogie/spip.php?article2312>