



Le coin du prof

Maths alors !



1

Du nouveau !

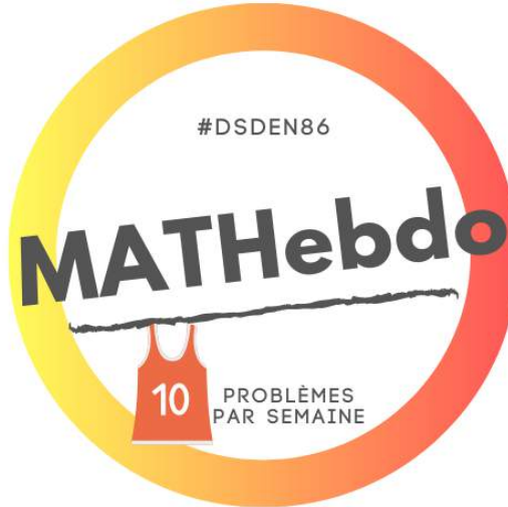
Remue-méninge

10

2

9

Espace et
Géométrie



3



Carnaval

8

4

7



Problem
in English

6

5

Entraînement

Roue 17 - MS



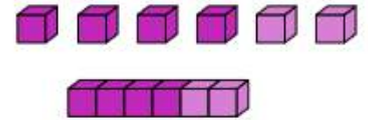


Progressivement, les élèves apprennent à réaliser des schémas en barre pour **soutenir leur réflexion visuellement** pendant la résolution.

Mais il peut s'avérer que certains élèves ne les utilisent pas parce qu'ils n'en ont pas besoin pour résoudre ce problème. Dans ce cas-là, il ne faut pas les obliger à le faire.

L'enseignant pourra, par contre, inciter les élèves qui ne réussissent pas à résoudre le problème à utiliser la schématisation en barres pour les aider à entrer dans la résolution mathématique.

Manipulation d'objets tangibles figuratifs :



• Représentation avec un schéma :



• Représentation présymbolique (schéma en barres + écriture symbolique) :



Figure 7. Extrait du guide Les nombres, le calcul et la résolution de problèmes au CP, p. 84.

Codage

Problème n°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Codage	A	A	E	A	B	C/J	A	j	F	i



Du nouveau !

1

La fanfare



représenter/modéliser





Du nouveau !

2

Carnaval de Pointe à Pitre

A





Entraînement

3

Josette se déguise !





Entraînement **4**

Les accessoires du carnaval

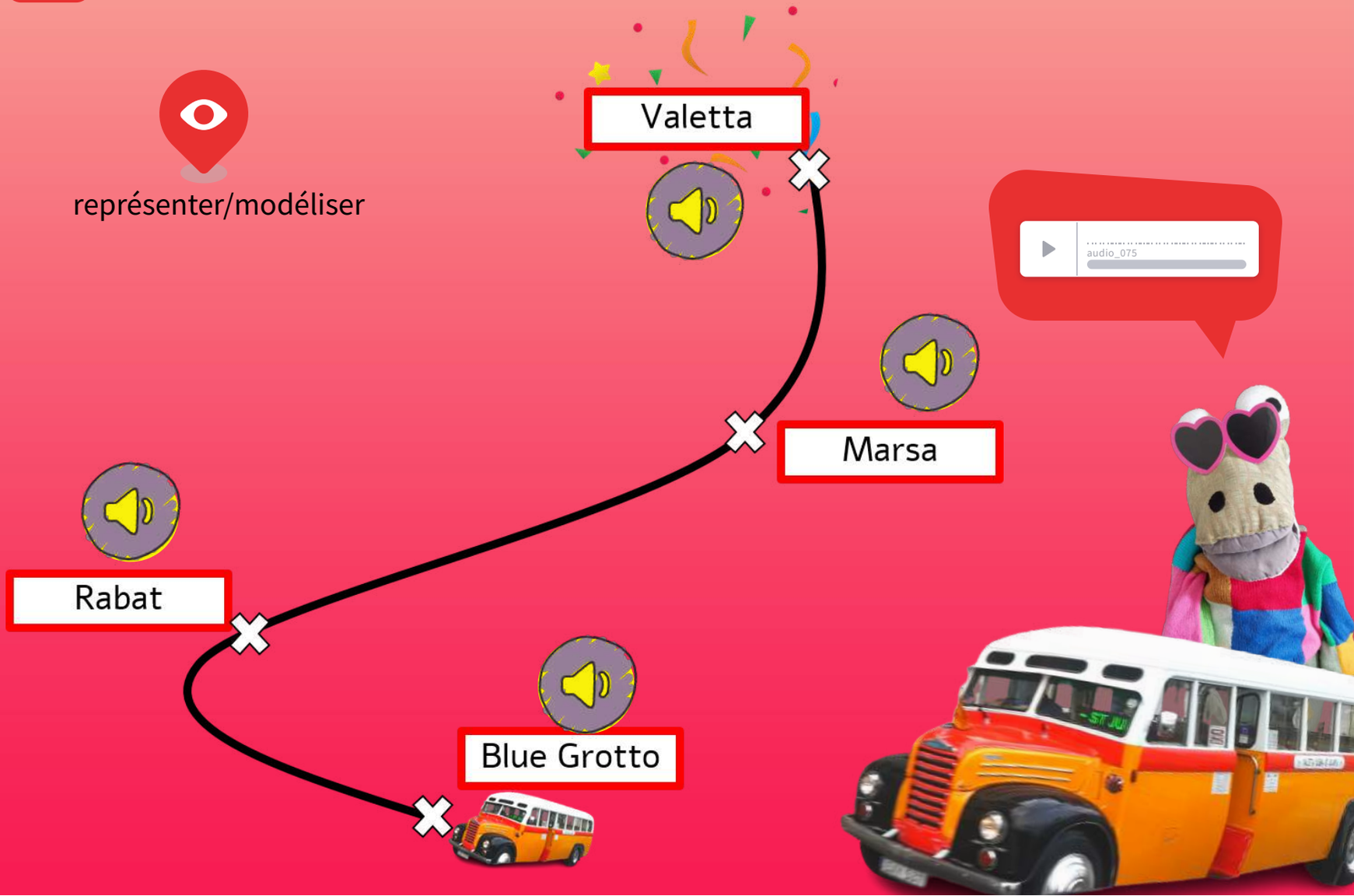


VERIFIER






représenter/modéliser





Entraînement

6

Les crêpes de René



Distribue **toutes les crêpes**.
Josette doit en avoir 2 de plus que Félicien.





Problem in English

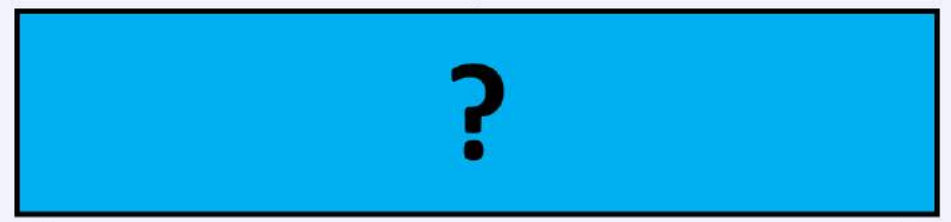
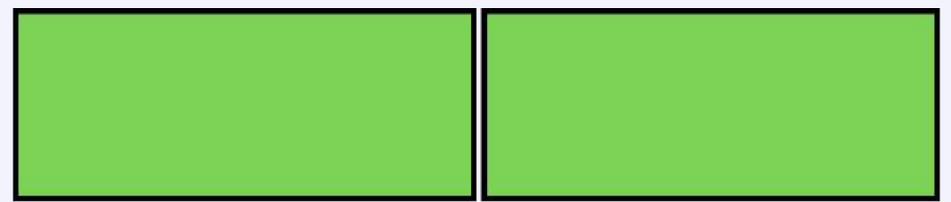
7



JAMES IS IN MADEIRA

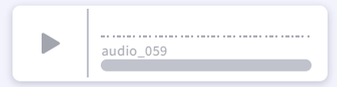


a float



Ecoute bien James et réponds à la question en anglais...

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8



réponse



aide

bonus





Géométrie

8

Le tableau du carnaval



			
 5			
 6			





Remue-méninge

10

Le puzzle du carnaval



Bien joué !

Gagné





Maths alors !

Galilée

Physicien et mathématicien italien. (1564 - 1642)

" Est-ce le soleil qui tourne autour de la Terre ou la Terre qui tourne autour du Soleil ?"

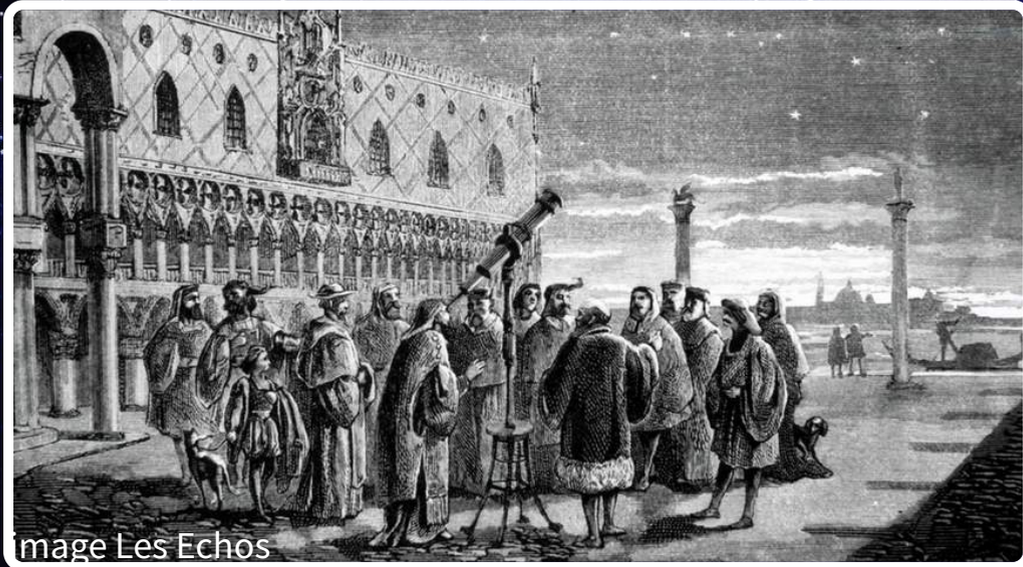


image Les Echos

Sur cette image, nous apercevons Galilée qui présente son télescope devant le palais des doges à Venise, ville éternelle du Carnaval.

