

Le coin du prof

Maths alors !



1

Du nouveau !

Remue-méninge

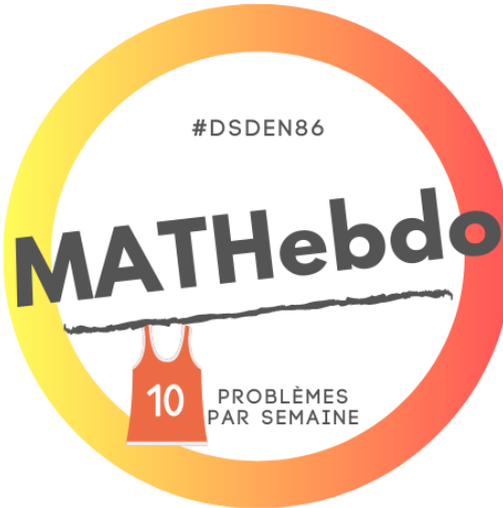
10

2

9

Espace et
Géométrie

8



3



4



Problem
in English

7

6

5



Entraînement

Semaine 23 - CP





Le coin du prof

Remédier...

Certains élèves ont des **difficultés à modéliser et/ou à calculer**. Les remédiations ne seront pas les mêmes dans ces 2 cas puisqu'elles ne portent pas sur les mêmes étapes de résolution.

Difficulté à modéliser

Dans ce cas, il faut travailler la **reformulation des énoncés** pour mieux comprendre le problème (avec ou sans matériel approprié à manipuler).

Difficulté à calculer

Si la modélisation est correcte, inviter ces élèves à **comparer leurs résultats** avec ceux d'autres élèves et vérifier si leurs calculs sont plausibles.

Chemin des champions :



Problème n°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Codage	3	1	1	1	2	Math et EPS avec APECUS	2 	Codage	Tangram	Sudoku





Du nouveau !

1

Plastic Man

Plastic Man a le super pouvoir d'étirer à volonté toutes les parties de son corps.



Sur l'illustration de gauche, tu vois Plastic Man à sa taille normale (**2 mètres**).
A droite, il s'est allongé (**8 mètres**).

Estime de combien de fois plus grand est le Plastic Man de droite par rapport à celui de gauche.

Puis vérifie en déplaçant les "petits" **Plastic Men**.



ardoise

Représenter / Modéliser



Vérifie



crédit images :
Reddit



Du nouveau !

2



La collection

J'ai rangé mes images de super-héros dans un classeur.

En collant **5** images par page, j'ai complété **7** pages.

Combien ai-je collé d'images dans mon classeur ?



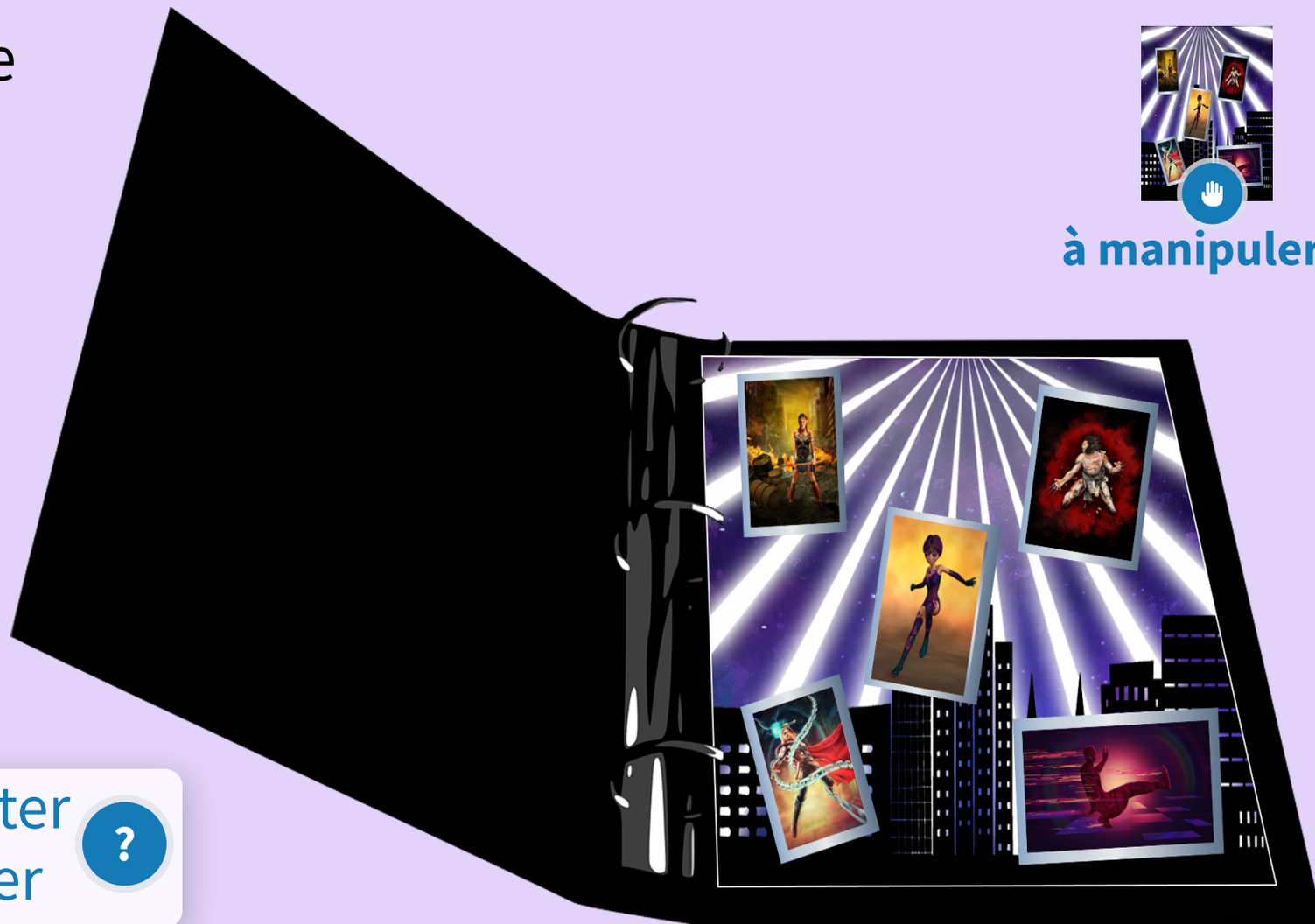
ardoise

Représenter
/ Modéliser

?



à manipuler





Entraînement

3

Radi MATHebdo

En direct du festival des héros et héroïnes



Écoute n°1 :

▶ Émission intégrale

Énoncés de Cosinus



▶ Énoncé de Cosinus





Entraînement

4

Les missions

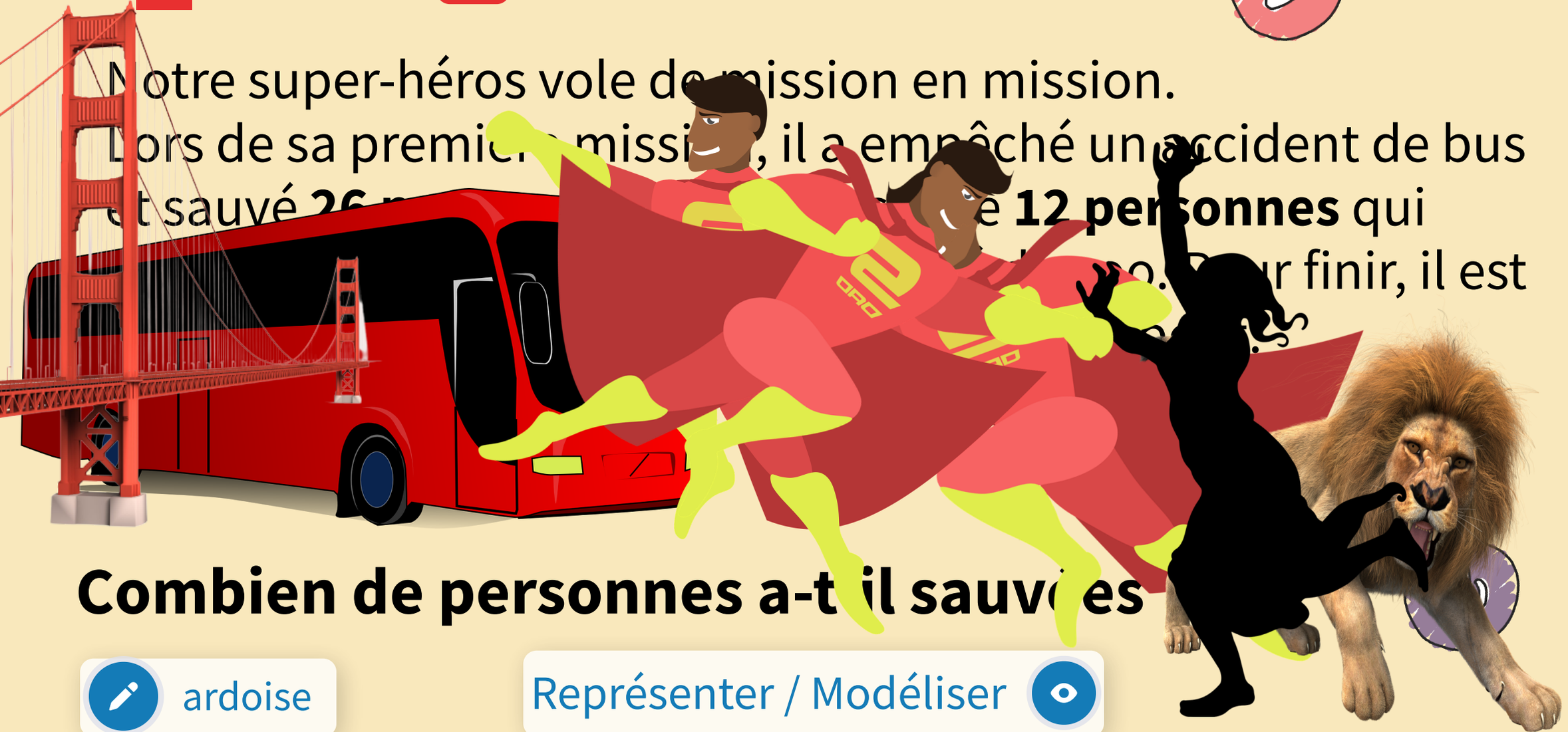


Notre super-héros vole de mission en mission.

Lors de sa première mission, il a empêché un accident de bus

et sauvé 26 personnes. Lors de sa deuxième mission, il a sauvé 12 personnes qui

étaient prises dans un incendie. Pour finir, il est



Combien de personnes a-t-il sauvées



ardoise

Représenter / Modéliser





Entraînement



L'incendie

Notre super-héros arrive à temps.

Ils étaient **26** à dormir dans cet immeuble quand l'incendie a débuté.

Notre courageux héros a déjà fait sortir **18** personnes.



Combien de personnes sont encore dans l'immeuble ?



Représenter / Modéliser



ardoise



Entraînement



L'homme araignée

Spiderman vient de projeter sa toile au-dessus de cette crevasse.



Grâce à cette ligne en partie graduée, estime la distance à laquelle il a projeté son fil.

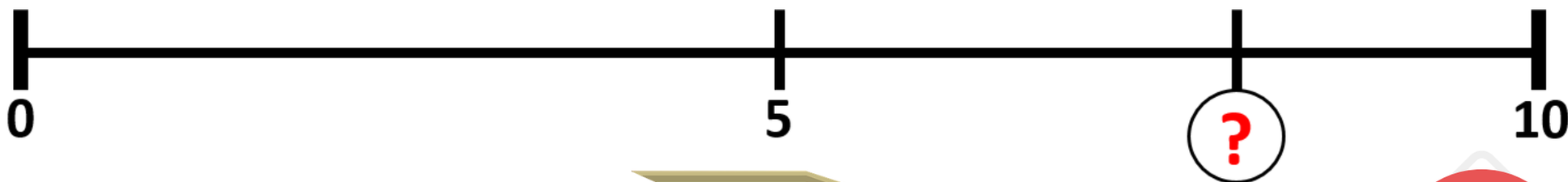


Image : Disney Wiki



ardoise

Solution



Aide
clic

acceptez les
conditions
d'utilisation



Extrait Spiderman 1967



Entraînement

6

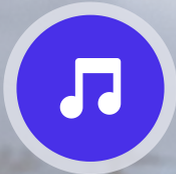
Activité Physique
Quotidienne



CALCUL MENTAL avec APEQUS

RÉALISE LE MOUVEMENT QUI CORRESPOND AU RÉSULTAT

Défi pause active
en rythme et en
s'amusant !



13



15



17



CLIC !



Coin du prof





Problem in English

7



SUPER James

Listen to James and answer his question.

help



bonus



girls

boys



children



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



réponse par ici

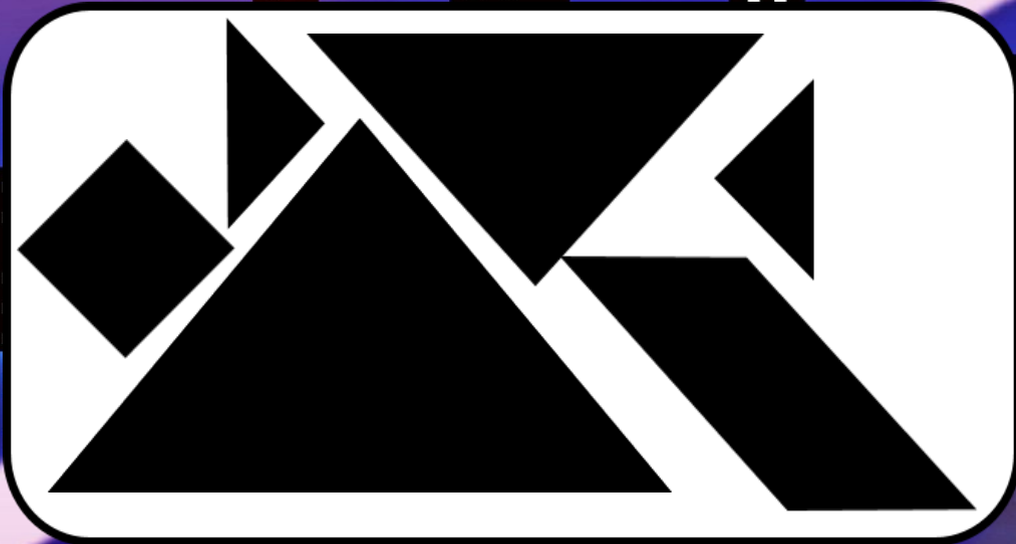
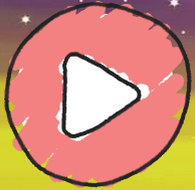
 Answer



Géométrie

9

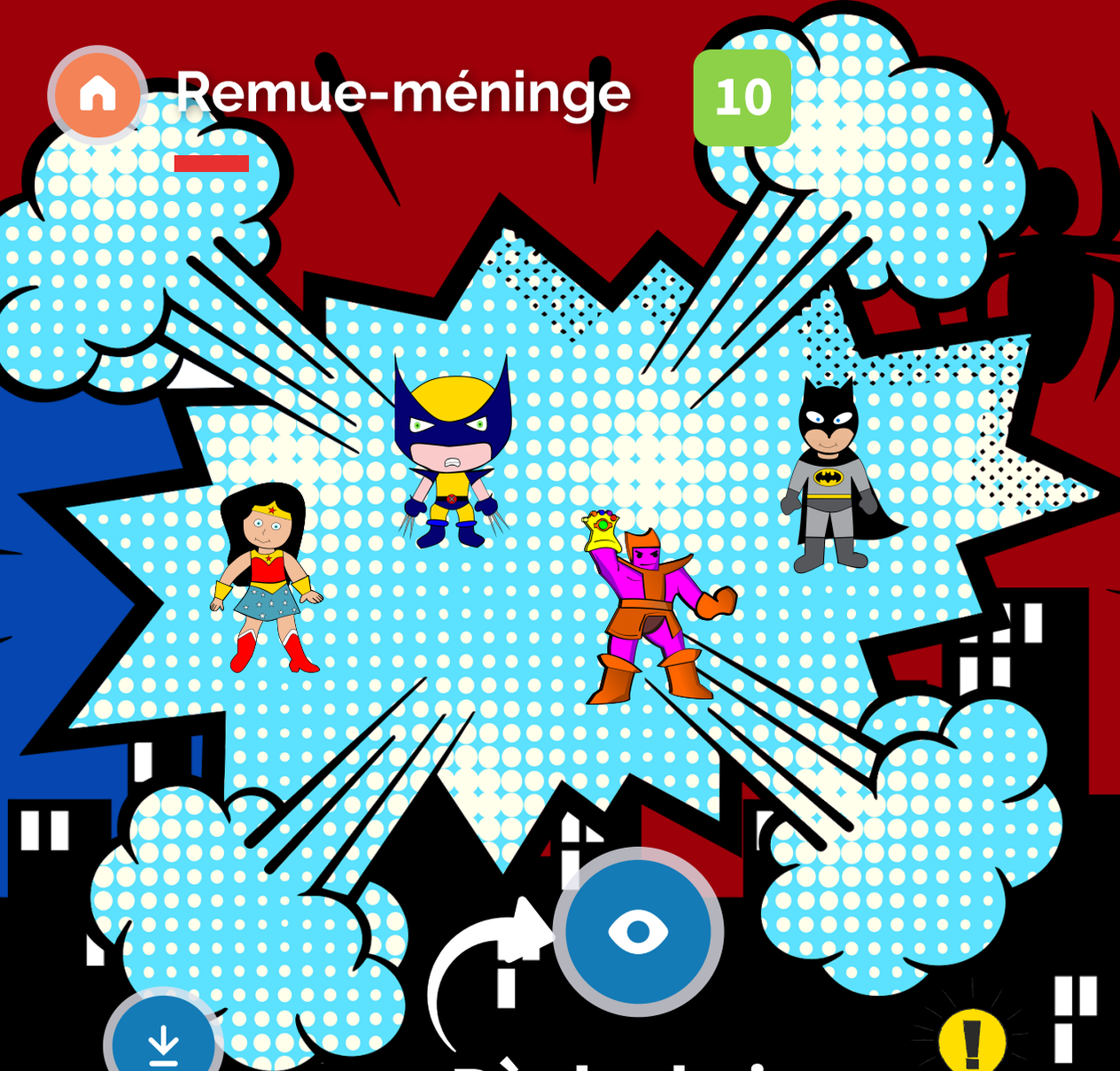
L'appel





Remue-méninge

10



Tâtonner

Règle du jeu





Maths alors !

La superbe héroïne des mathématiques : ADA LOVELACE

Son histoire :



Deviens un super héros des mathématiques en t'entraînant à programmer avec Scratch Junior !



Tu peux retrouver ADA, super héroïne dans l'univers de MATH-VILLE ici :

