



Le coin du prof

Maths alors !



1

Du nouveau !

Remue-méninge

10

2

9

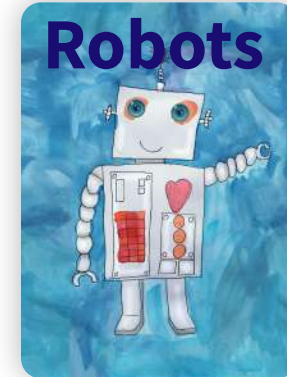
Espace et
Géométrie

8

3



4



7



Problem
in English

6


5

Entraînement

Roue 24 - MS





- développer des aptitudes chez les élèves (capacité à élaborer des stratégies, à planifier une démarche, à dépasser un obstacle),
- se préparer à affronter la nouveauté et l'incertitude,
- enrichir sa perception des mathématiques et développer sa confiance en soi,
- développer des stratégies métacognitives et heuristiques. 

Codage

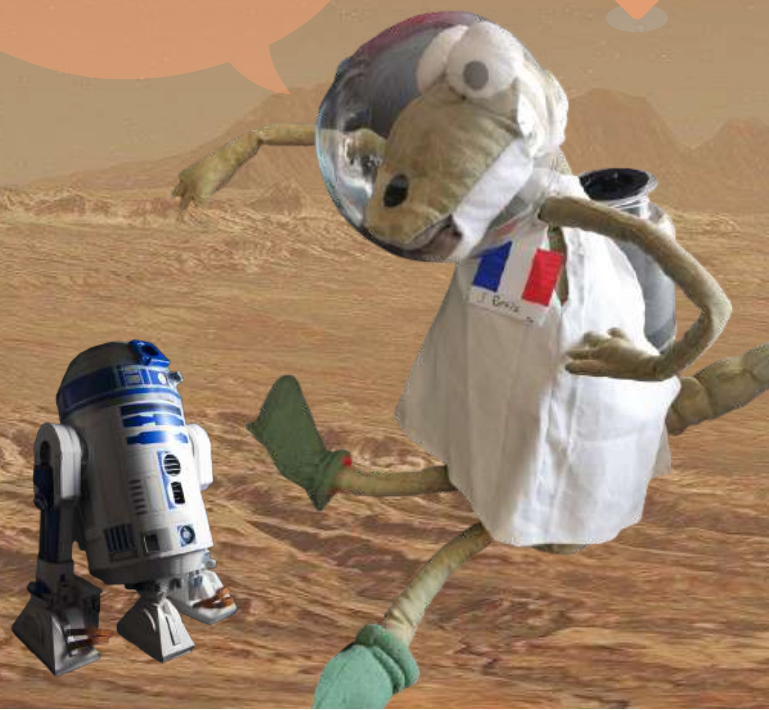
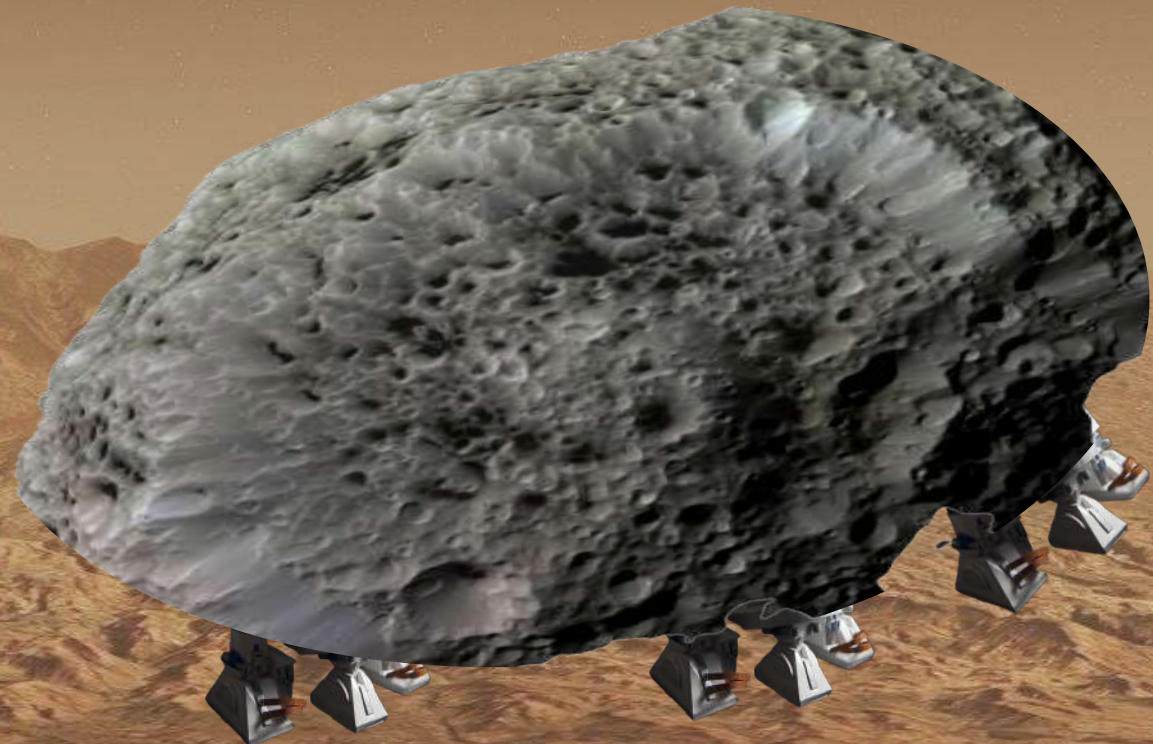
Problème n°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Codage	A	B	E	A	A	A/K	B	F	i	j



Du nouveau !

1

Les robots cachés



Tu peux faire glisser la météorite pour vérifier...

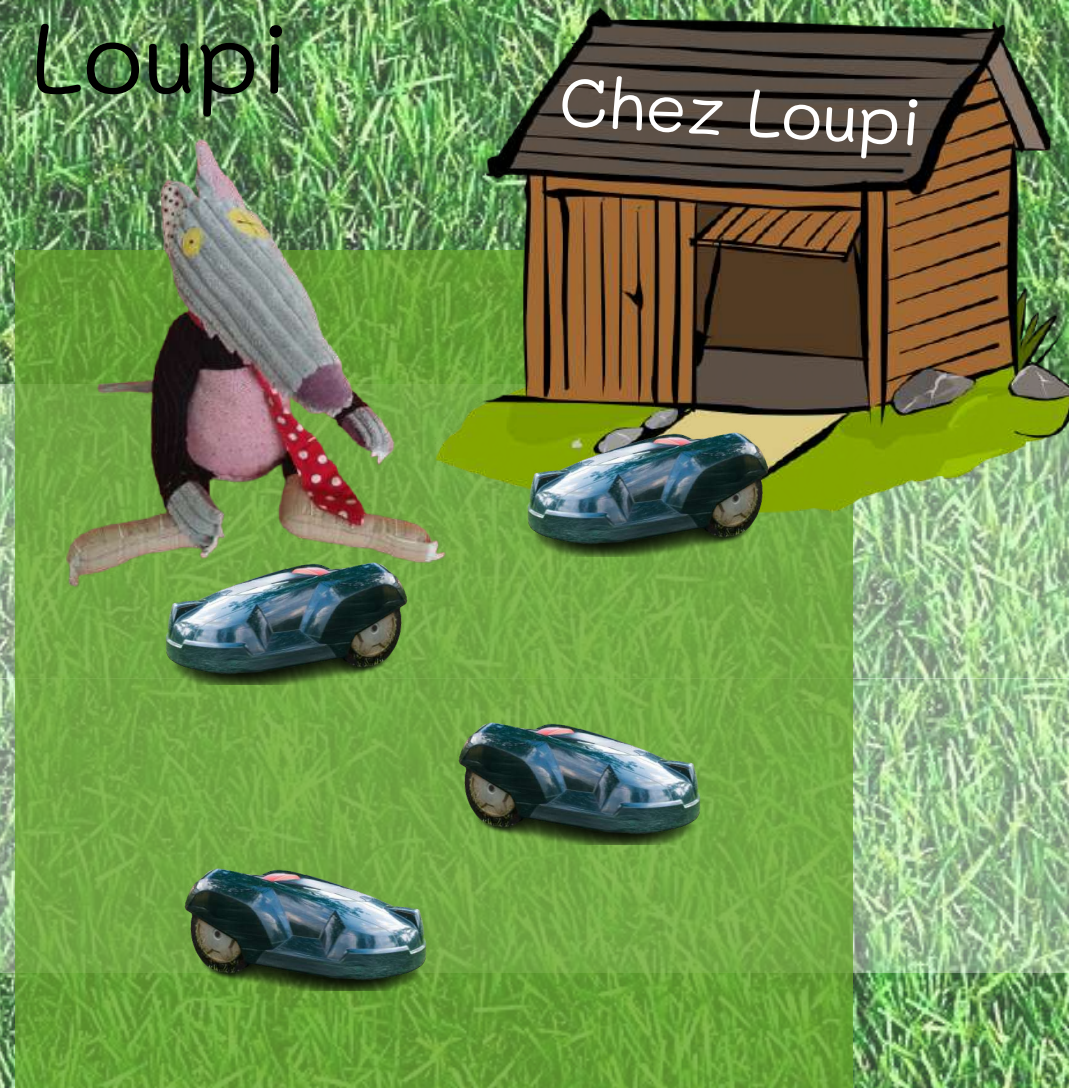


Du nouveau !

2

Les robots-tondeuses de Loupi

B



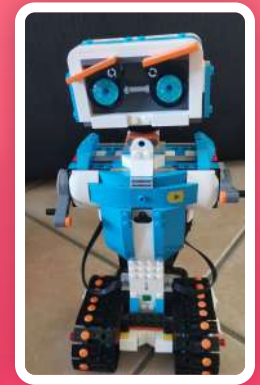
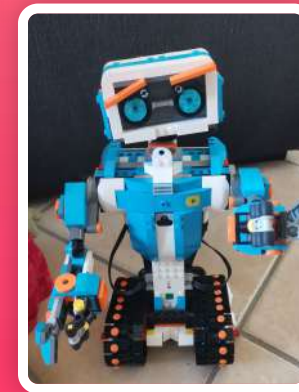


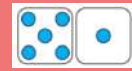
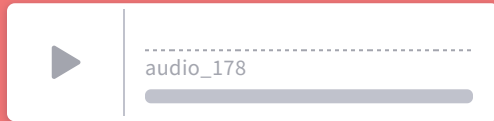
Entraînement

3

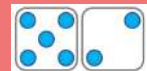
Le robot légo

E

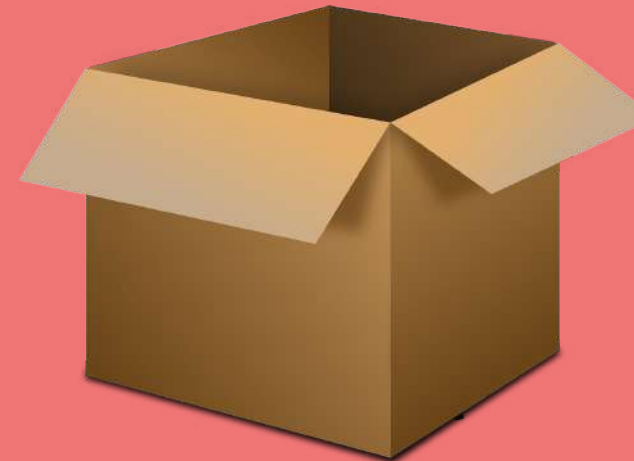
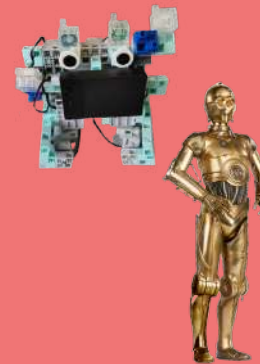
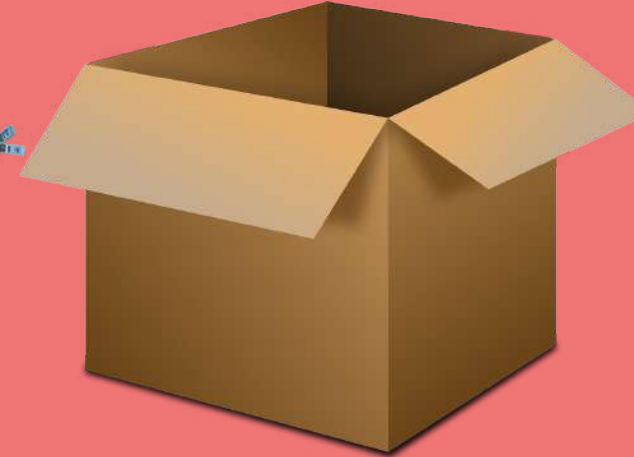
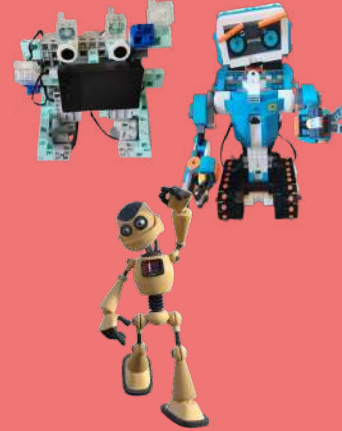




6



7



Tu peux bouger les cartons pour vérifier...





Journal du 6 de la classe de Stéphanie à Pleumartin (86)



La page météo du journal du 6 de la classe de Anne-Sophie Ecole de Florentin (81)



nous contacter...



Entraînement

6

BeeBot et BlueBot



Tu peux faire glisser les robots pour t'aider...



Problem in English

7



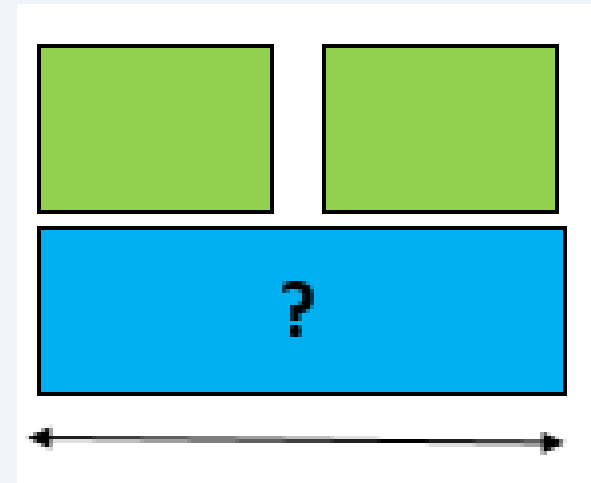
JAMES AND THE ROBOTS



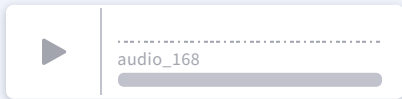
a robot



5 pounds



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10



réponse



aide

bonus



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



FONCTION

BB (V1.5

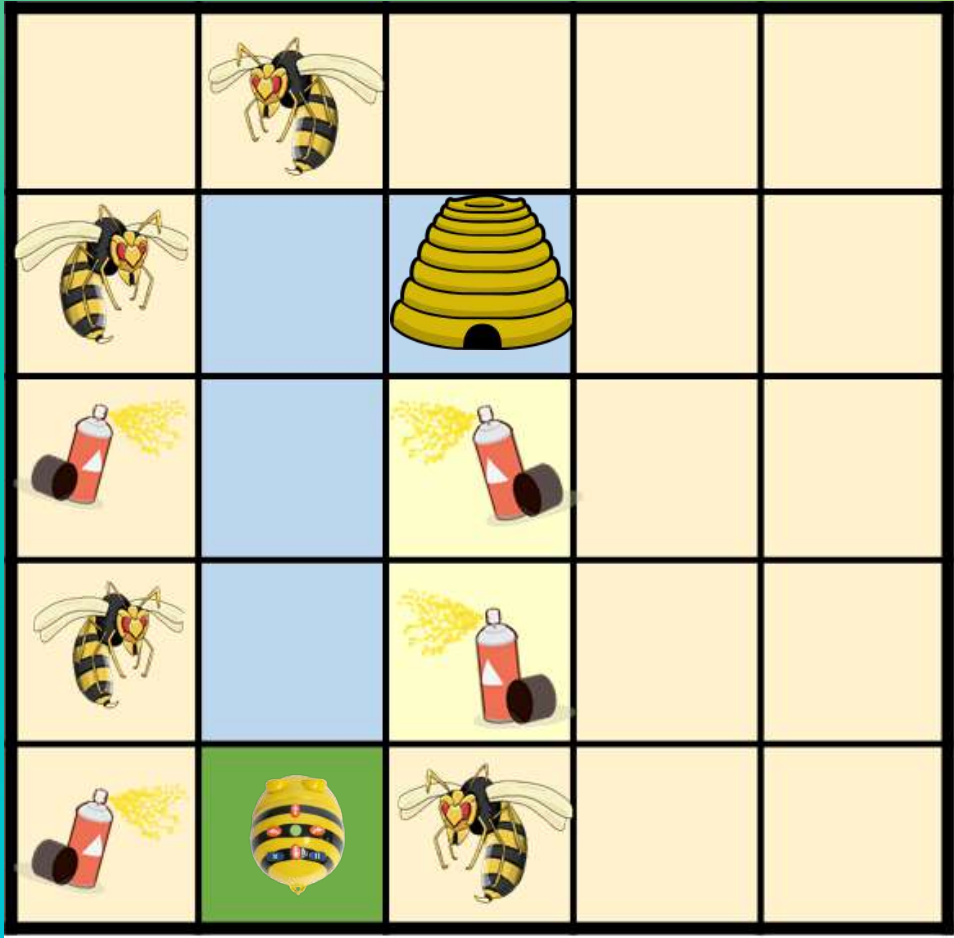
20/02/2022)

Forme et grandeurs

8

Le parcours de BeeBot

F



Déplace Beebot jusqu'à sa ruche
frelons et les bombes in

Bravo !



Conseil



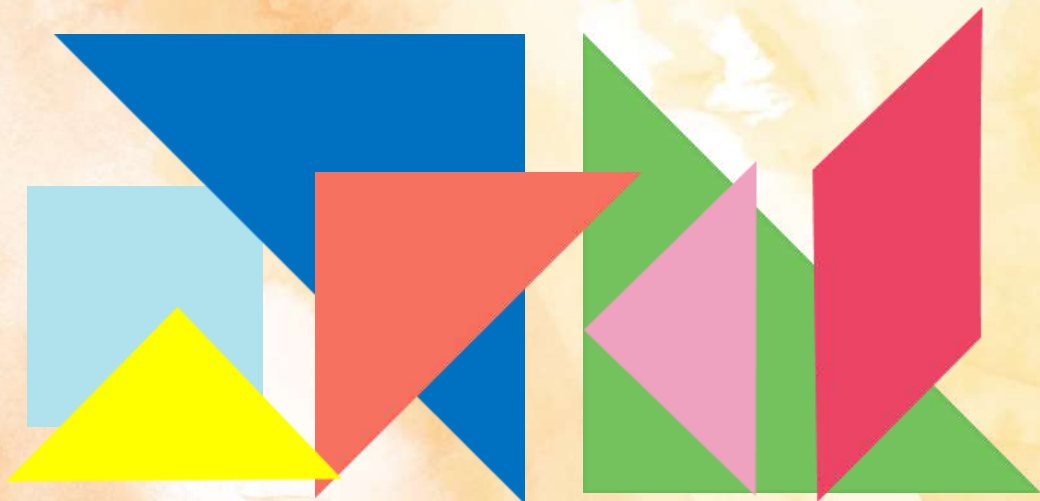


Géométrie

9



Tangram robot



Aide

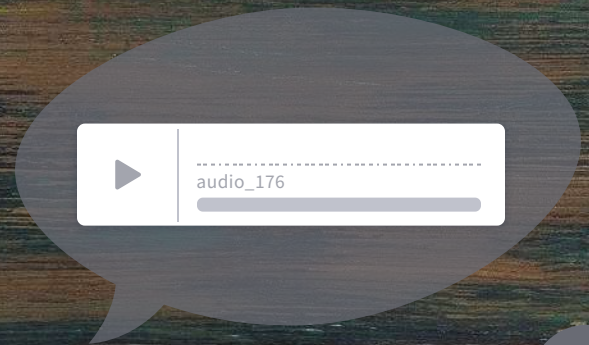
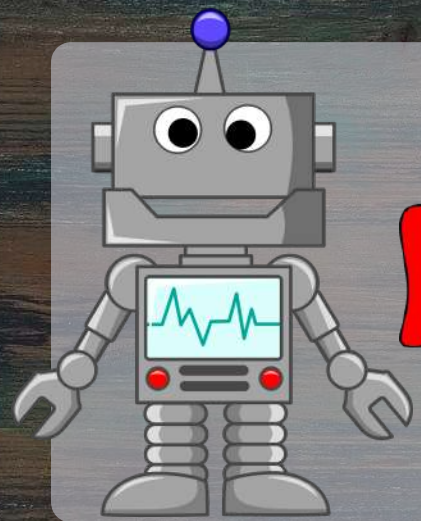
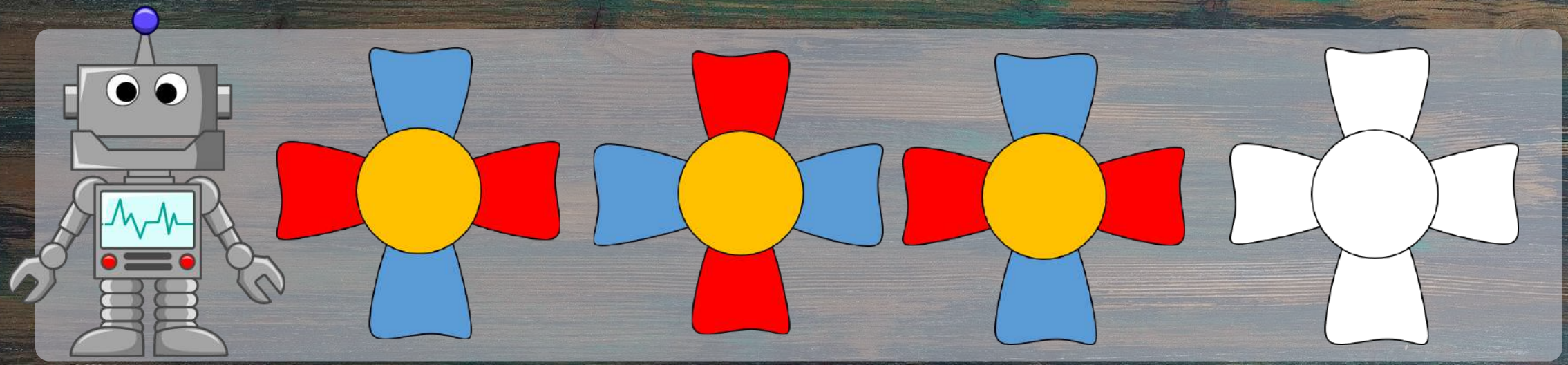
Solution



Remue-méninge

10

Les fleurs du robot



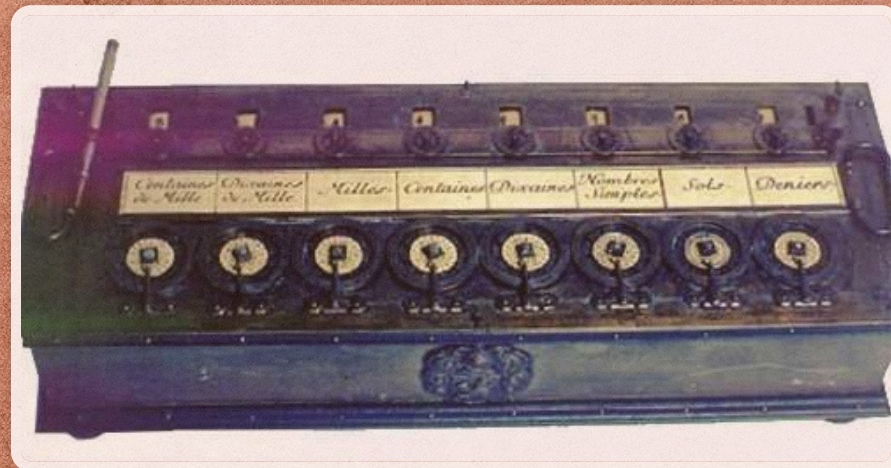


Maths alors !

La calculatrice, le premier robot
mathématique !



Blaise Pascal



Inventée par Blaise Pascal, en 1645, après trois ans de recherche, on appellera cette calculatrice la Pascaline. Il construit ensuite une vingtaine de Pascalines et les perfectionne à chaque fois.

