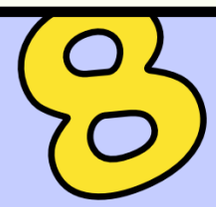
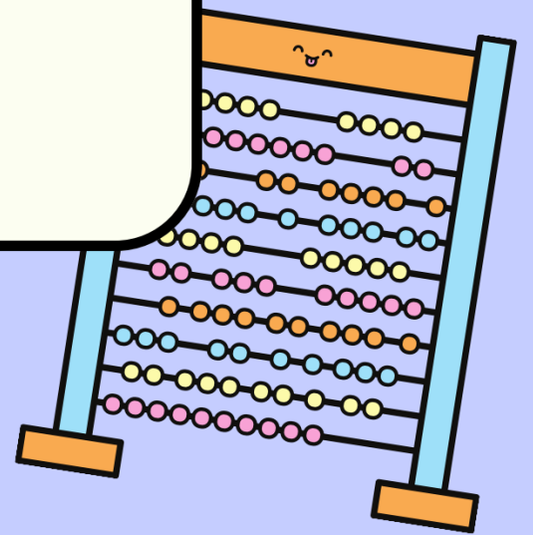
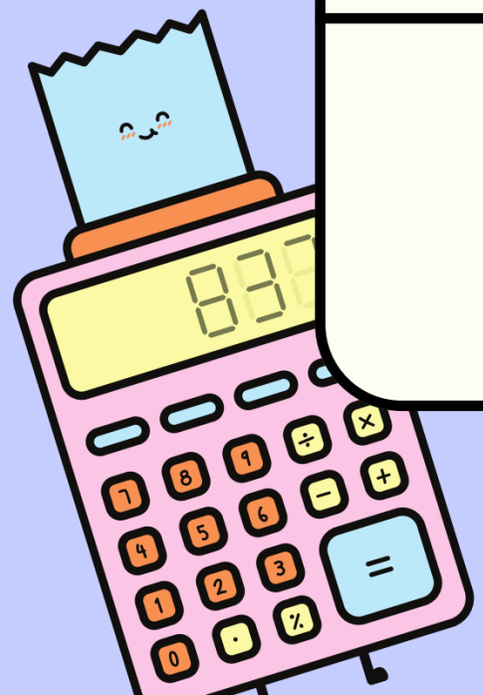
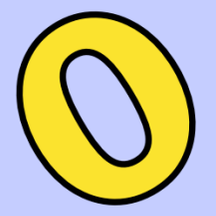
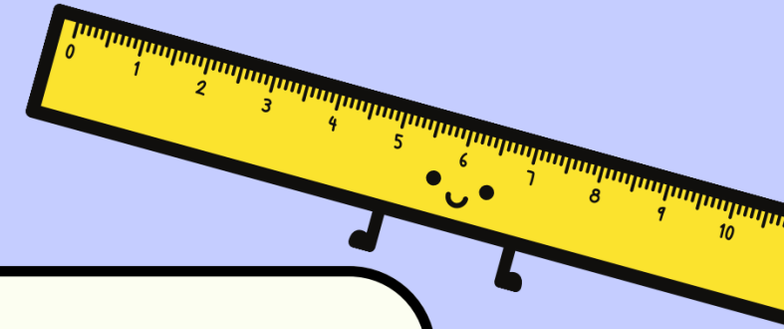
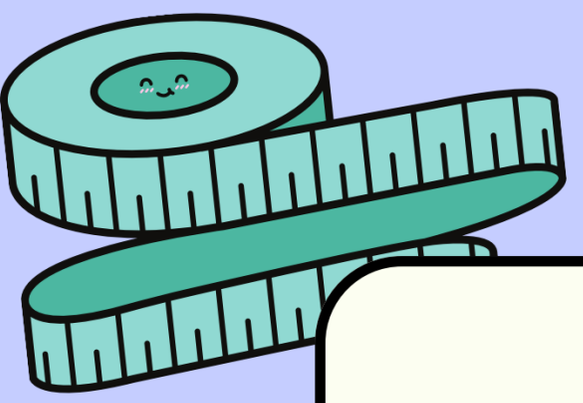


Rallye Maths du M@G Webtv

cycle 3





besoin d'aide ?

C'est parti ...

1

La Fête :

Pour la fête de fin d'année, plusieurs animations sont prévues:

- 15 min de chants
- 1h et 20 min de théâtre
- 35 min de flûte
- 40 min de jeux

Sachant que la fête début à 17h15, à quelle heure se terminera-t-elle?

Une horloge que vous
pourriez manipuler
traîne sûrement
dans la classe...

2

À partir de cette façade:

- combien de carrés
- combien de rectangles
- combien de triangles

Peut-on former ?

Dessinez la façade,
puis avec des
crayons de
couleurs
différentes....



3

Dans cette boîte, $\frac{1}{3}$ des chocolats sont à l'alcool. La moitié des autres sont au praliné.

Combien ne sont ni à l'alcool ni au praliné?



un dessin de la boîte,
des chocolats pour
colorier les différentes
catégories...
ou des cubes qui
représenteraient les
chocolats...

4



Trouve l'âge de ces 3 petits cochons, sachant que:

- deux de leurs âges ont un nombre entier de dizaines,
- le troisième âge est la moitié de la somme des deux autres,
- la somme des âges est égale au quart de 180.

L'information qui arrive en premier n'est pas forcément celle à prendre en compte en premier, par contre, la dernière ici est intéressante...

5

J'ai besoin de
238 oeufs.
Combien vais-je
dépendre?

Commençons
par les plus
grosses boites...

