

Semaine des mathématiques mars 2023

*Problèmes écrits par la classe
de CP/CE1 de Thénisy à
destination des élèves de
GS/CP de Savins.*





Des élèves ont effacé 3 nombres sur notre marelle.

Combien de nombres reste-t-il ?





4 boutons ne marchent pas.

Combien de boutons marchent ?





L'agence du Montois fête ses 50 ans.

Combien de bougies manque-t-il sur le gâteau ?





La ferme ouvre à 9 heures 30
et ferme à 12 heures 30.

**Combien de temps la ferme
est-elle ouverte ?**





Il y a 5 bornes incendie dans le village. Le maire achète 4 bornes.

Combien y a-t-il de bornes maintenant ?





Je roule à 50 kilomètres
heure.

**De combien de kilomètres
heure je dépasse la limite
de vitesse ?**





Il y a 38 maisons dans la rue.
3 maisons vont être démolies.

**Combien restera-t-il de
maisons ?**





La mairie ouvre à 14 heures
et ferme à 18 heures.

**Combien de temps la mairie
reste-t-elle ouverte ?**





**Combien de triangles
vois-tu sur cette photo ?**





Il y a 10 miroirs dans notre village. 5 miroirs sont cassés.

Combien reste-t-il de miroirs ?





Le pied de cet enfant est sur :
le sommet, le côté ou le
centre du rectangle rouge ?





Il y a 31 maisons dans le village. 9 maisons vont être construites.

Combien de maisons y aura-t-il ?





Combien de côtés y a-t-il
sur le panneau « STOP » ?





Je vais à Savins, puis je reviens.

Combien de kilomètres je vais faire ?





Quel est le village le plus proche : Sognolles ou Savins?





Aaron dit que cette poignée est ronde. Paul dit qu'elle est ovale.

Qui a raison ?





Il est 3 heures moins le quart.

**Dans combien de temps
sera-t-il 3 heures ?**





1 ampoule ne marche plus.

**Combien d'ampoules
marchent ?**





Combien vois-tu de carrés?

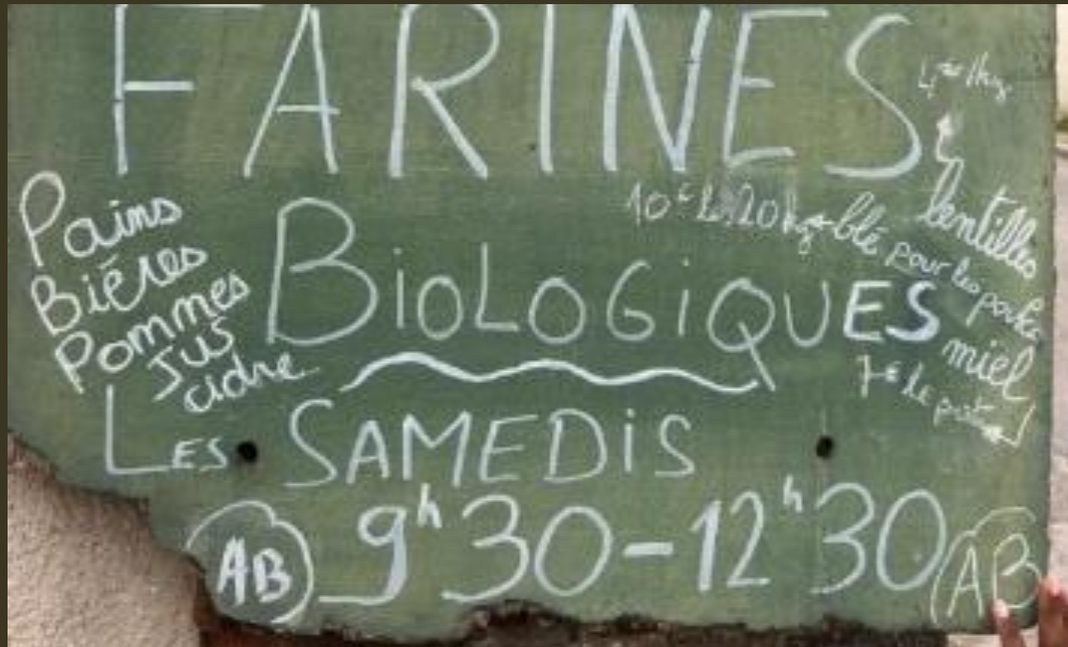
Combien vois-tu de rectangles ?





Combien y a-t-il de rectangles sur le panneau ?

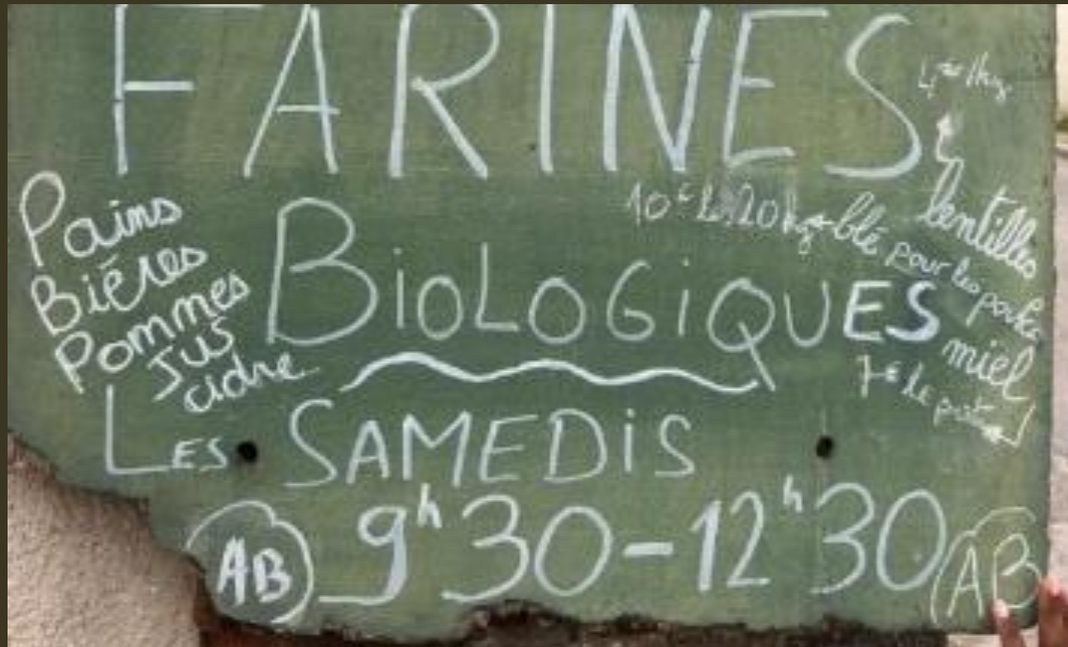




Un pot de miel coûte 7 euros.
J'achète 3 pots.

**Combien d'euros je vais
payer ?**





Un kilo de lentilles coûte 4 euros.

Combien coûtent 2 kilos de lentilles ?





Semaine des mathématiques mars 2023

*Merci à tous les parents qui
nous ont accompagnés
pendant la balade
mathématique .*

*Merci aux élèves pour leur
investissement.*