

# 7 problèmes par semaine



## Semaine 34

### 19

En barrant  
5 chiffres, obtenir  
le plus grand multiple  
de 3 possible :

5 3 7 8 2 1 0 6 5 2

### 16

Je suis le plus  
petit multiple  
de 5 et de 3  
dont la somme  
des chiffres est 15.  
Qui suis-je ?

### 20

Bernard demande à  
la boulangère la  
moitié d'un demi-pain  
coupé en deux.  
Combien de pain  
veut-il ?

### 17

Séparer  
chacun  
des  
points  
en  
traçant  
3 droites.



### 21



Nombre  
minimum  
de petits  
triangles

à rajouter pour que  
le grand triangle ait  
un axe de symétrie ?

### 18

Trouver  
2 solutions.  
Une lettre un chiffre,  
un chiffre une lettre.

LIVRE  
+ LIVRE  
+ LIVRE  
-----  
SAVOIR

### 22

Quel est le plus grand  
nombre qui dans  
la division par 22  
donne un quotient  
égal au reste ?