

7 problèmes par semaine



Semaine 31

26 $\frac{1}{2}$ pour Sophie,
 $\frac{1}{4}$ pour Hélène, $\frac{1}{8}$ pour
Jules, $\frac{1}{16}$ pour Tom, ...
et ainsi de suite... Que
restera-t-il au 10ème,
dernier de la bande ?

27 Du tronc d'un
poirier partent
6 branches, de chaque
branche 8 autres
branches, sur chacune
de ces 8, encore 7, et
sur ces 7, il y a 9 fruits
sur chacune ! **Combien y
a-t-il de poires au total ?**

28 Quels
chiffres
sont cachés ?

4
X 7 <hr style="width: 100%; border: 1px solid black;"/>
7 4 3 5 6

29

Insérer des signes
+, **-** ou **x**
pour réaliser l'égalité.

1.2.3.4.5.6.7.8.9
=
100

30

Changer une
lettre à la fois
en formant des mots.

CINQ ▶ ▶

◀ **SÉNÉ**

▼ **SEPT**

31

De zéro à
un milliard, **quel**
est le plus petit
nombre parmi ceux
s'écrivant avec
le plus de « d » ?

1

Déplacer
1 allumette

pour rendre
l'égalité vraie
(en chiffres romains).