

7 problèmes par semaine



Semaine 31

1 Déplacer
1 allumette



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

29

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

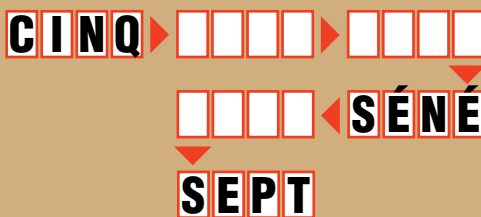
$$1.2.3.4.5.6.7.8.9 = 100$$

2

On écrit les nombres
de **1** à **2000**.
Combien de fois
a-t-on écrit
le chiffre **0** ?

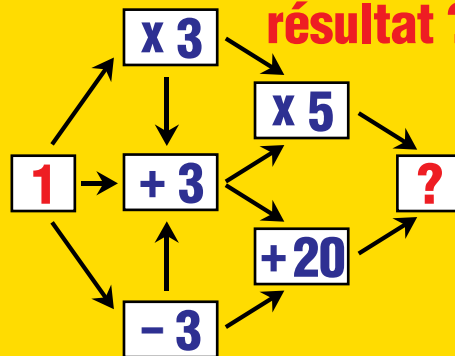
30

Changer une
lettre à la fois
en formant des mots.



3

Chemin donnant
le plus petit
résultat ?



31

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

4

En barrant
5 chiffres, obtenir
le plus grand nombre
pair possible :

5378210652