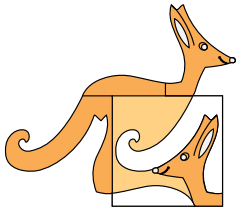


7 problèmes par semaine



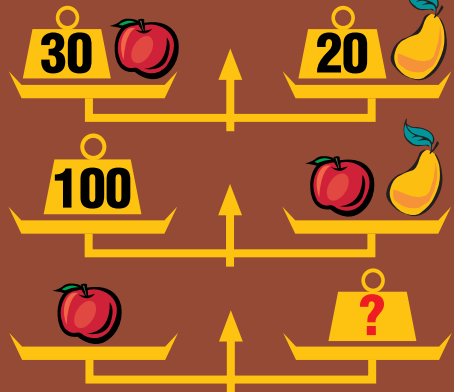
Semaine 17

19

On écrit côte à côte
les nombres
de 1 à 2000 :

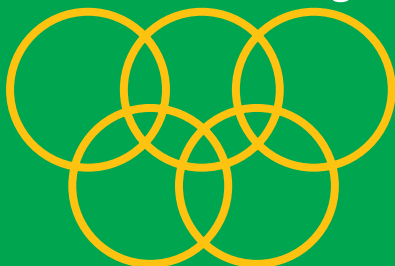
1 2 3... 10 11... 50 51...
Quel sera le 2000^{ème}
chiffre de la ligne ?

20



21

Combien
de régions



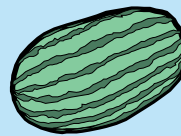
à l'intérieur
des 5 anneaux ?

22

Toutes ces
lettres ont
un centre
de symétrie
sauf une.
Laquelle ?

O
Z
U
S
X
H

23



5 Euros



2 Euros

Qu'est-ce que
Georges achète pour
exactement 28 Euros ?

24

La somme de mes
quatre chiffres
vaut 5 et leur
produit vaut 2.
Qui puis-je être ?

25

$a = b \times q + r$
Remplacer a , b , q et r
par 6, 7, 9, et 61
pour que l'égalité
soit juste.