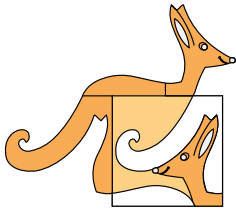


7 problèmes par semaine



Semaine 49

2

$$\frac{44}{7} < \frac{?}{9} < \frac{70}{11}$$

29

Nombre
de parallélogrammes ?



3

Quel est le
nombre maximum de
points d'intersection
définis par
2 triangles et
3 droites ?

30

À la maison,
j'ai des animaux...
Tous, sauf 2, sont des
tortues. Tous, sauf 2,
sont des lapins. Tous,
sauf 2, sont des chats.
Combien puis-je avoir,
en tout, d'animaux ?

4

Découper en
multiples de 2

1	4
1	6

et

1	2
2	6

(Trouver toutes
les solutions)

1

Combien de
chemins de
l'arbre au
banc ? (Sans
parcourir
2 fois la
même allée.)



5

Découper en
multiples de 3

3	6
4	2

et

5	2
4	1

(Trouver toutes
les solutions)