

7 problèmes par semaine




Semaine 37

13

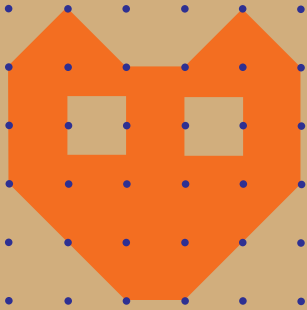
En chiffres romains,
combien vaut :

$$\begin{array}{r} \text{M I L} \\ + \text{D I X} \\ \hline ? \end{array}$$

10

 = 1m²

Aire du chat ?



14

Un seul dit vrai.

A dit « **B** ment »

B dit « **A** et **C** mentent »

C dit « **A** et **B** mentent »

D dit « **A** dit vrai »

Qui dit vrai ?

11

Dans
ce cadre il y a

.....

lettres.

Compléter la phrase
par un nombre
écrit en lettres.

15

Je suis le
plus grand nombre
de cinq chiffres
dont le produit des
chiffres est 100.

Qui suis-je ?

12

Toutes ces
lettres ont
un axe
de symétrie
sauf une !
Laquelle ?

A
H
X
N
U
D

16

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

5378210652