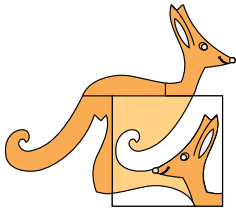


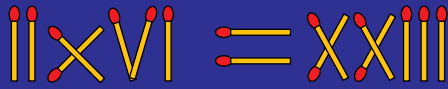
7 problèmes par semaine



Semaine 47

18 \square $\xrightarrow{\times 1000}$
 $+ 289$ \downarrow \square $?$
 \square $?$ $\xrightarrow{\times 9}$
 $+ 62$ \downarrow \square $?$
 \square $?$ $\xrightarrow{\times 3}$ \square $?$
 999999 \leftarrow \square $?$ $\xrightarrow{+ 101010}$

15 Déplacer 2 allumettes



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

19



J'ai vu onze versions différentes des 101 dalmatiens.



Combien ai-je vu de dalmatiens ?

16



57 bidons font 346 litres.



Combien de 10 litres ?

Combien de 3 litres ?

20

Dans ce cadre, il y a
 ___ chiffre(s) 2
 ___ chiffre(s) 3
 ___ chiffre(s) 4

(compléter les 3 lignes en écrivant des chiffres)

17

En barrant 5 chiffres, obtenir le plus grand multiple de 3 possible :

1787596352

21

Nombre de chemins de A à B ? (Sans repasser 2 fois sur le même segment.)

