

7 problèmes par semaine



Semaine 14

1 = 2 ; 3 ; 5 ou 7.

? $\begin{array}{r} \text{bread} \text{ bread} \text{ bread} \\ \times \quad \text{bread} \text{ bread} \\ \hline \text{bread} \text{ bread} \text{ bread} \text{ bread} \text{ bread} \\ \text{bread} \text{ bread} \text{ bread} \text{ bread} \text{ bread} \end{array}$

29 Déplacer
2 allumettes

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

2

Passer une
seule fois
sur chacun
de tous
les traits

30 Dans un
troupeau de
chameaux (à 2 bosses)
et de dromadaires
(à 1 bosse), on compte
28 têtes et 45 bosses.
Combien y a-t-il
de dromadaires ?

3 Déplacer
3 allumettes

pour que le chien aille
de gauche à droite.

31

Où deux se trouve
toujours avant un

4

M
M A M
M A T A M
M A T H T A M
M A T A M
M A M
M

De
combien
de manières peut-on
lire le mot "MATH" ?