

7 problèmes par semaine



Semaine 18

2 Boris se demande **combien de fois au maximum, en un siècle, le 2 mai peut être un jeudi.**

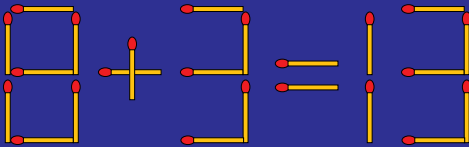
29



3 Dans un chapeau, une carte recto noir, verso bleu, l'autre toute noire. La carte tirée a un côté noir. **Combien de chance que l'autre côté soit bleu ?** $1/4$, $1/3$, $1/2$, $2/3$, $3/4$?

30

Déplacer 1 allumette



pour rendre l'égalité juste.

4 À l'intérieur d'un rectangle, sa surface.

A		6		B
	12	3	6	
D		8		C

Surface de ABCD ?

1

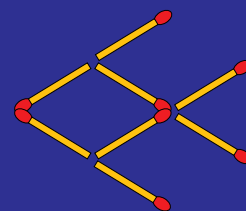
Dans ce cadre, il y a

- ___ chiffre(s) 2
- ___ chiffre(s) 3
- ___ chiffre(s) 4
- ___ chiffre(s) 5

(compléter les lignes en écrivant 4 chiffres)

5

Déplacer 3 allumettes



pour que le poisson aille de gauche à droite.