

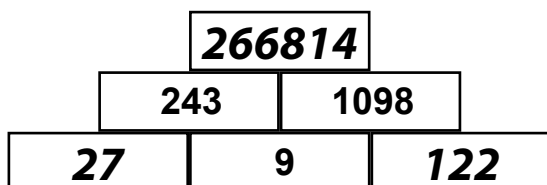
À trous  $9 - (9 + 9) \div 9 = 7$

$9 + (9 - 9) \times 9 = 9$

$9 + 9 + 9 \div 9 = 19$

$9 \times 9 - 9 \div 9 = 80$

### Produit magique



### Calendriers lointains

Date : 25 06 1987

### Aller et retour

2 h 30 min

### Pyramide

Il faut 625 cubes.

### Un lion à Lyon

65 cm<sup>2</sup>

### La fourmi

20 mètres

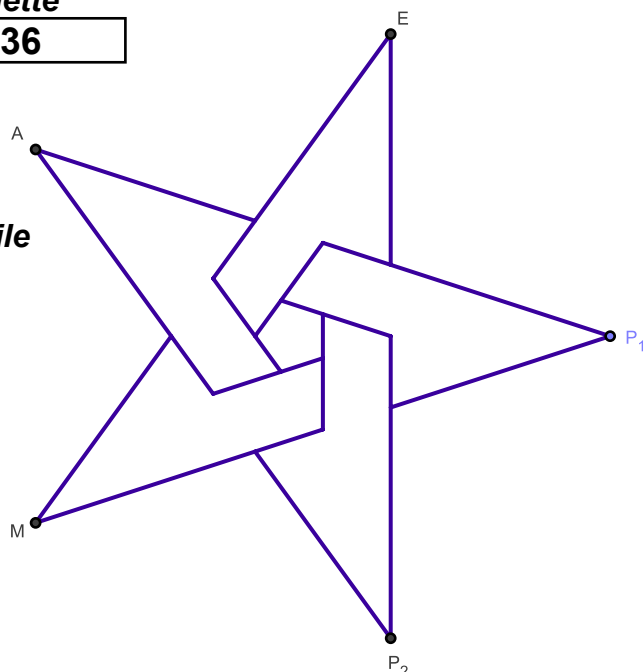
### Beaucoup de bougies

19 ans

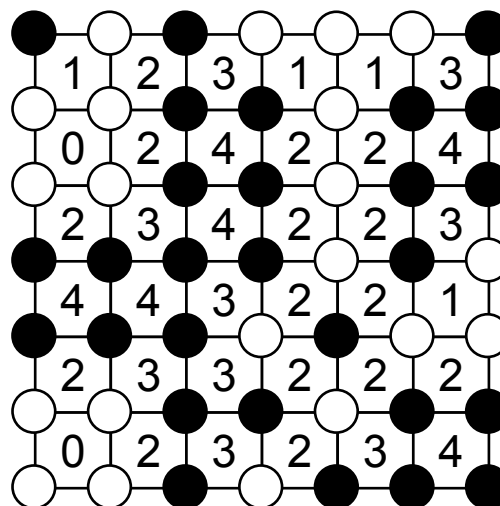
### Devinette

36

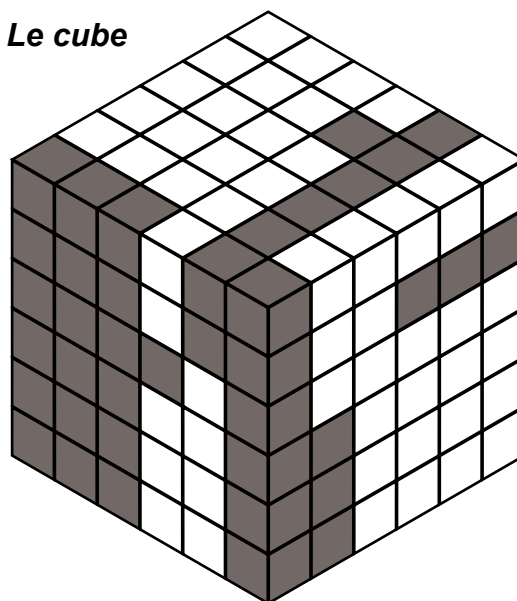
### Une étoile



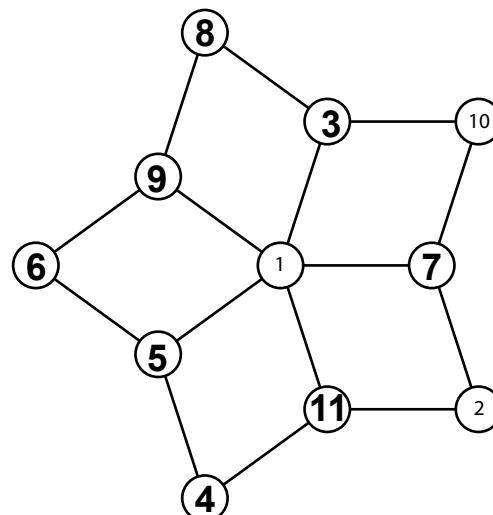
### Squaro



### Le cube



### Fleur de nombres



### Multiplication à la russe

<del>294</del>	<del>527</del>
147	1054
73	2108
<del>36</del>	<del>4216</del>
<del>18</del>	<del>8432</del>
9	16864
<del>4</del>	<del>33728</del>
<del>2</del>	<del>67456</del>
1	134912
<b>294 × 527 = 154938</b>	

### Multiplidoku

3	1	6	2	5	7	8	4	9
2	5	4	1	8	9	7	3	6
9	7	8	4	6	3	2	1	5
6	3	2	9	7	1	4	5	8
5	4	9	6	3	8	1	7	2
7	8	1	5	2	4	6	9	3
4	9	3	8	1	6	5	2	7
8	2	7	3	4	5	9	6	1
1	6	5	7	9	2	3	8	4

### À votre santé !

Réponse :

### Triangolix

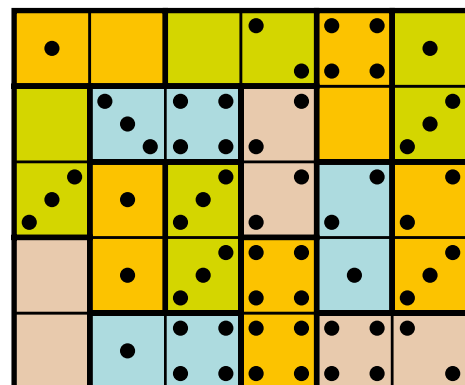
### Master Math

Le mot mystérieux est

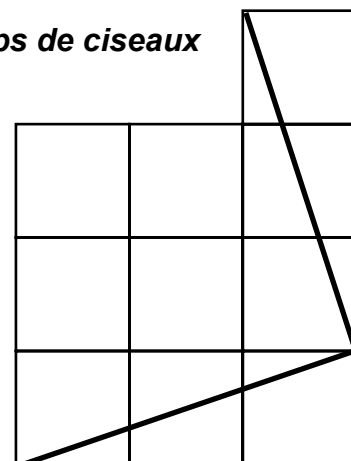
### La division du carré

Aire du grand carré :

### Les dominos de Chloé



### En deux coups de ciseaux



## Quadrilatères

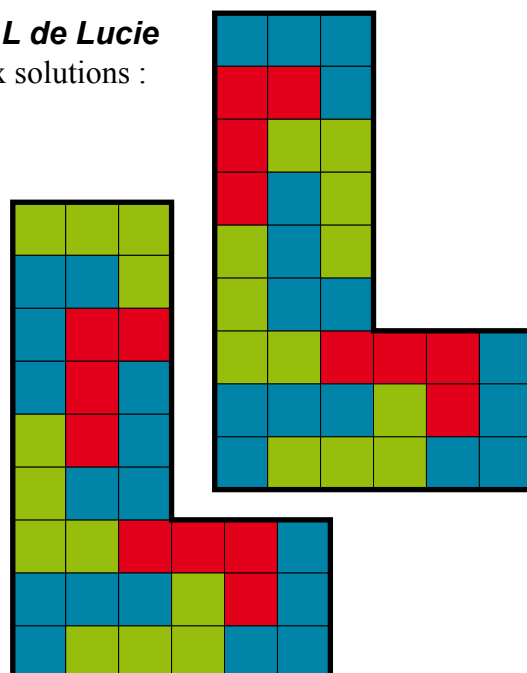
- Daniel** a dessiné le parallélogramme en **rouge**
- Bruno** a dessiné le rectangle en **vert**
- Anne** a dessiné le losange en **bleu**
- François** a dessiné le carré en **jaune**
- Etienne** a dessiné le cerf-volant en **orange**
- Claire** a dessiné le trapèze rectangle en **noir**

## Kubic's cube

Minimum **4**

Maximum **6**

**Les L de Lucie**  
Deux solutions :



## Arcs de cercles

Rayon du plus grand cercle : **0,75 m**

## On s'y colle

On a utilisé **200** gouttes de colle.

- 4** boules ont reçu exactement 3 points de colle.
- 1** boules ont reçu exactement 4 points de colle.
- 12** boules ont reçu exactement 5 points de colle.
- 0** boules ont reçu exactement 6 points de colle.

## Opérations croisées

$$\begin{array}{r}
 \boxed{5} \times \boxed{2} \boxed{9} \boxed{5} = \boxed{1} \boxed{4} \boxed{7} \boxed{5} \\
 + \phantom{\boxed{2} \boxed{9} \boxed{5}} \phantom{=} \phantom{=} \phantom{=} \phantom{=} \phantom{=} \phantom{=} \\
 \boxed{2} \boxed{4} \boxed{6} + \boxed{2} \boxed{8} \boxed{7} = \boxed{5} \boxed{3} \boxed{3} \\
 = \phantom{\boxed{2} \boxed{9} \boxed{5}} \phantom{=} \phantom{=} \phantom{=} \phantom{=} \phantom{=} \phantom{=} \\
 \boxed{2} \boxed{5} \boxed{1} \times \boxed{8} = \boxed{2} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{8}
 \end{array}$$