
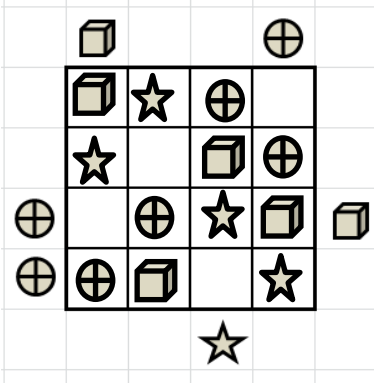


N° de problème	Réponses												
<p>1 Les 4 jetons sont :</p>	<p>$11 + 21 + 29 + 38 = 99$</p>												
<p>2 La réponse est :</p>	<p>L A R E P O N S E (barrer les lettres du mot i-n-u-t-i-l-e-s)</p>												
<p>3 Le nombre d'élèves dans la classe est de :</p>	<p>21 élèves</p>												
<p>4 Les 2 panneaux complétés :</p>	<p style="text-align: center;">  </p>												
<p>5 Le nombre recherché est :</p>	<p style="text-align: center;"> <table border="0"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td> </tr> <tr> <td>. 1</td><td>5</td><td>3</td><td>8</td><td>4</td><td>6 .</td> </tr> </table> (car $153846 \times 4 = 615384$) </p>	A	B	C	D	E	F	. 1	5	3	8	4	6 .
A	B	C	D	E	F								
. 1	5	3	8	4	6 .								
<p>6 Le côté du plus grand champ carré est :</p>	<p>7,5 mètres (les 3/4 de 10 m)</p>												
<p>7 Reconstituer le contenu de la boîte :</p>	<p style="text-align: center;">  </p>												

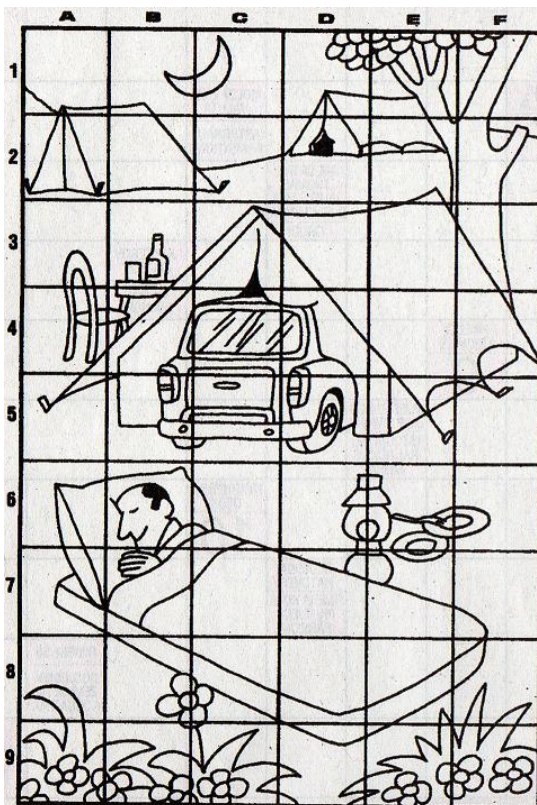
8

Les 3 paires de cases
totalement identiques
Ex : (C1 ; A8)

La 1^{ère} paire
(A3 ; F6)

La 2^{ème} paire
(F1 ; C8)

La 3^{ème} paire
(B2 ; D3)

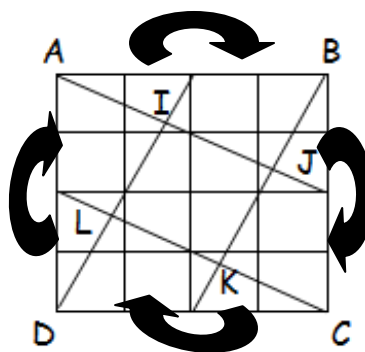


9

Par combien de fois
l'aire de ABCD est-elle
plus grande que IJKL ?

5 fois plus grand :

(on peut faire 4 autres carrés identiques à IJKL)



10

Avez-vous bien formé
un cube ?

En 2 étapes, la solution du puzzle:

