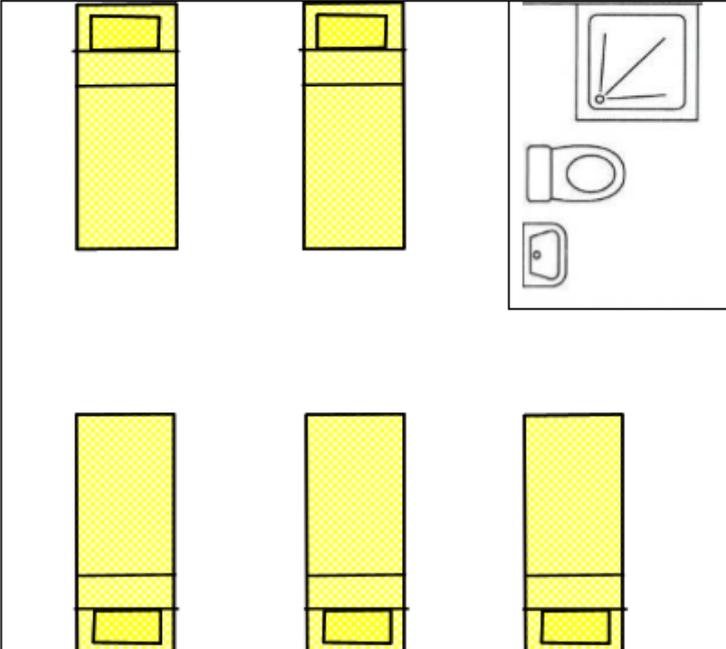
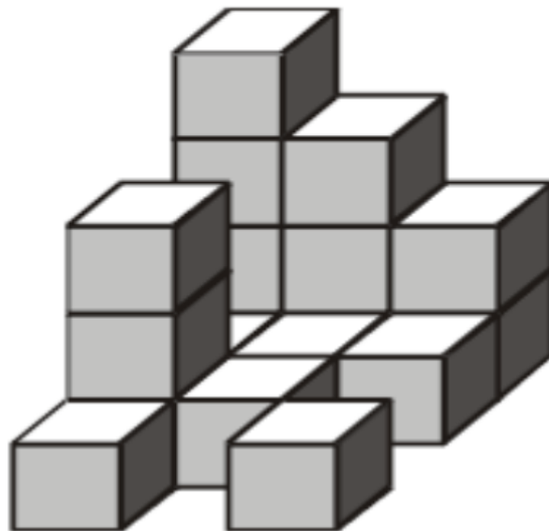


1. La classe de mer **10 points**

	<p>Théo, Omar, Johnny, Hakan et Sami sont en classe de mer. Ils partagent la même chambre.</p> <p>Trouve la place de chacun avec les indications suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le lit d'Omar est placé à côté de la salle de bains. • Le lit de Sami est à côté de celui de Théo. • Hakan a pour voisin Théo. • Johnny est en face de Sami.
---	---

2. Les cubes **10 points**

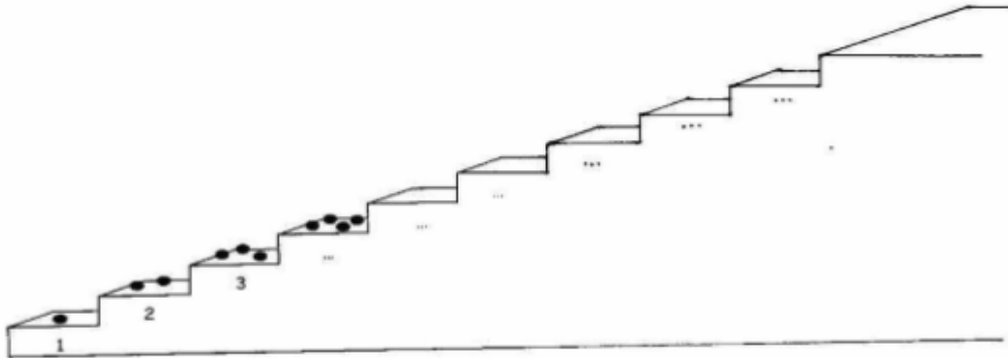
Combien de cubes dans cette figure ?



3. Le petit poucet

10 points

Le petit Poucet s’amuse avec 36 cailloux. Il pose les 36 cailloux sur les marches d’escalier mais pas n’importe comment.
 Sur quel numéro de marche, le Petit Poucet va t il poser son dernier caillou ?



4. Les opérations codées

10 points

Retrouve les chiffres manquants (un symbole correspond à un seul et même chiffre):

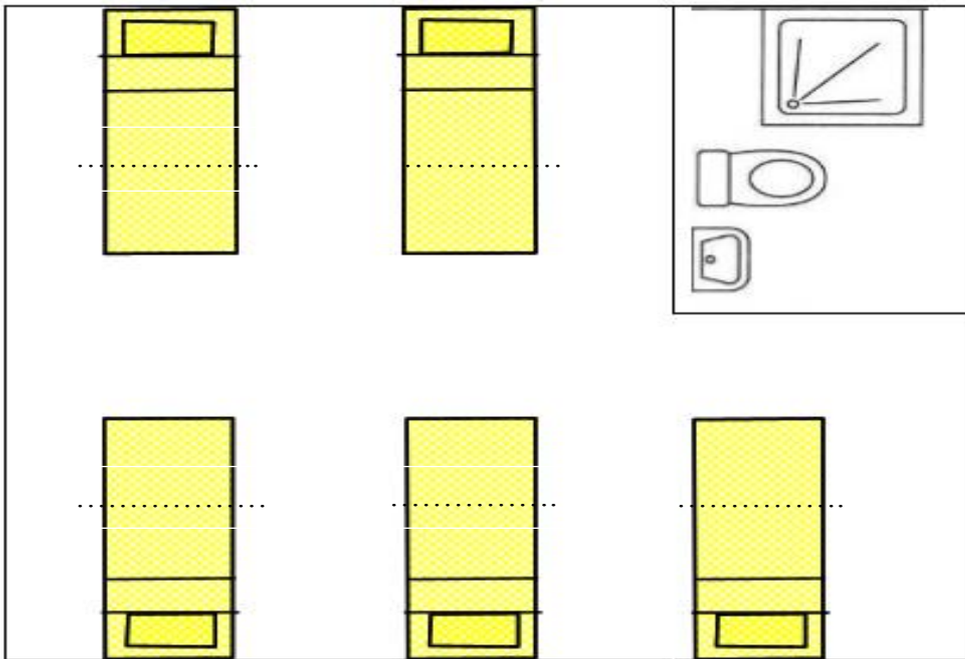
$\begin{array}{r} \text{😊😊} \\ + \quad 5 \\ \hline \text{😊} 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{👤} 3 \\ + \text{✂✂} \\ \hline 6 \quad 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{♥} 9 \\ + \text{⚙} 7 \\ \hline 9 \quad \text{⚙} \end{array}$
--	--	--

Bulletin-réponse

Partie à remplir par l'enseignant	Classe :
École :	Groupe :
Nom de l'enseignant :	

Partie à remplir par l'élève.

1. La classe de mer (10 points : 2 points par places trouvées)



2. Les cubes (10 points)

Il y a cubes.

3. Le petit poucet (10 points)

Le petit poucet va poser son dernier caillou sur la marche numéro

4. Les opérations codées

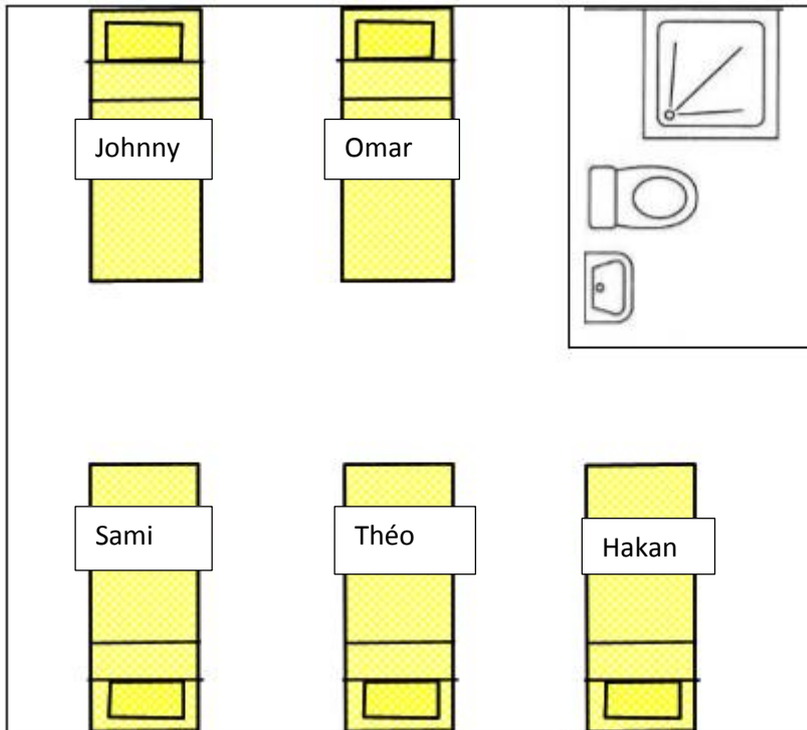
$\begin{array}{r} \text{😊😊} \\ + \quad 5 \\ \hline \text{😊} 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{👋} 3 \\ + \text{✂✂} \\ \hline 6 \quad 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{♥} 9 \\ + \text{⚙} 7 \\ \hline 9 \quad \text{⚙} \end{array}$
--	--	--

😊	👋	✂	♥	⚙
.....

SCORE : /40

SOLUTIONS

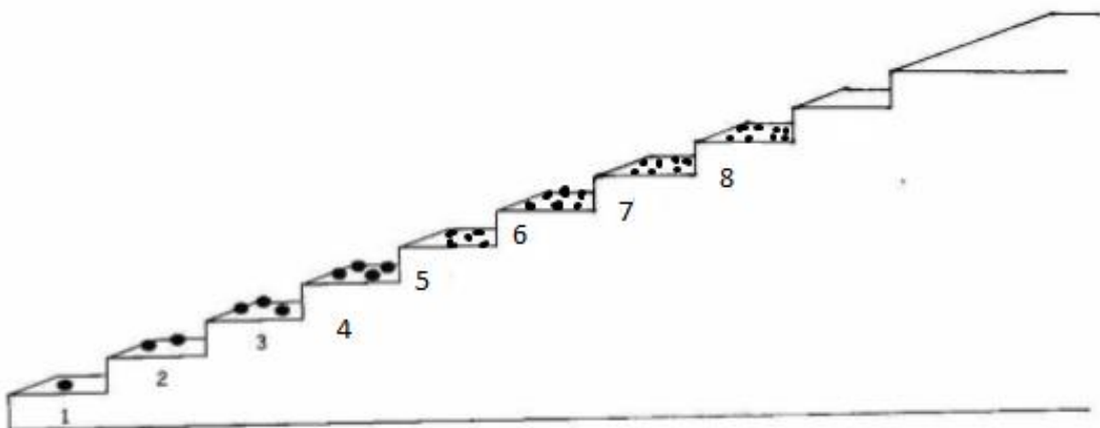
Problème N°1 : La classe de mer :



Problème N°2 : les cubes

Il y a 18 cubes.

Problème N°3 : le petit poucet



$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 = 36$$

Le petit poucet va poser son dernier caillou sur la marche numéro 8 .

Problème N°4 : les opérations codées

$$\begin{array}{r}
 44 \\
 + \quad 5 \\
 \hline
 49
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 13 \\
 +55 \\
 \hline
 68
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \overset{1}{2}9 \\
 +67 \\
 \hline
 96
 \end{array}$$

 4	 1	 5	 2	 6
---	---	---	---	---