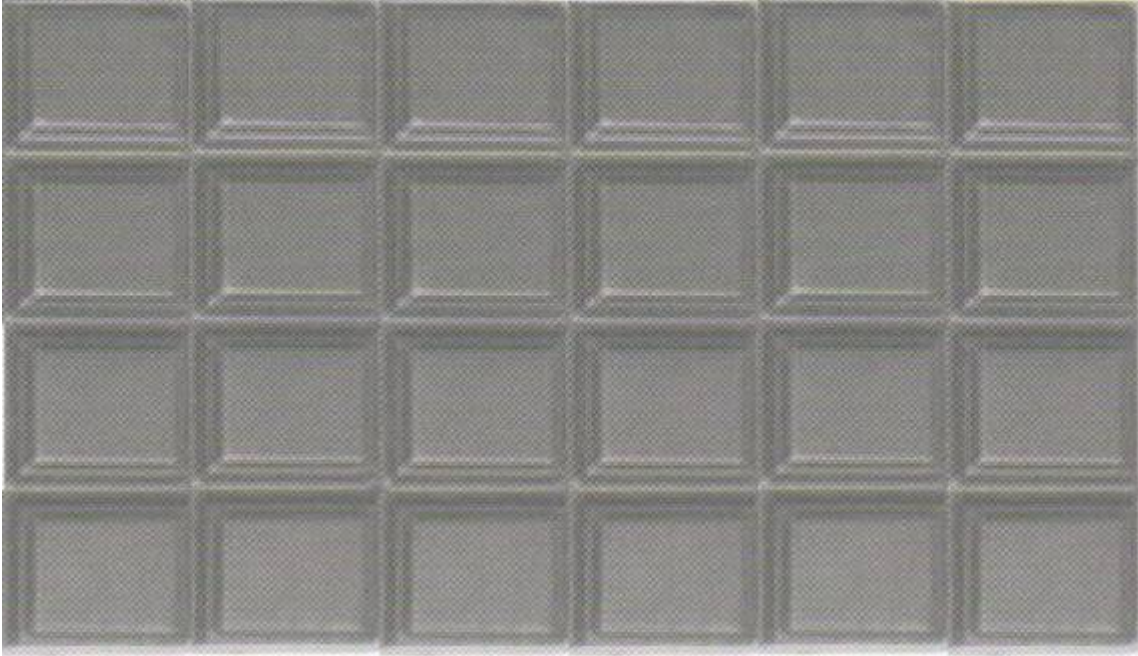


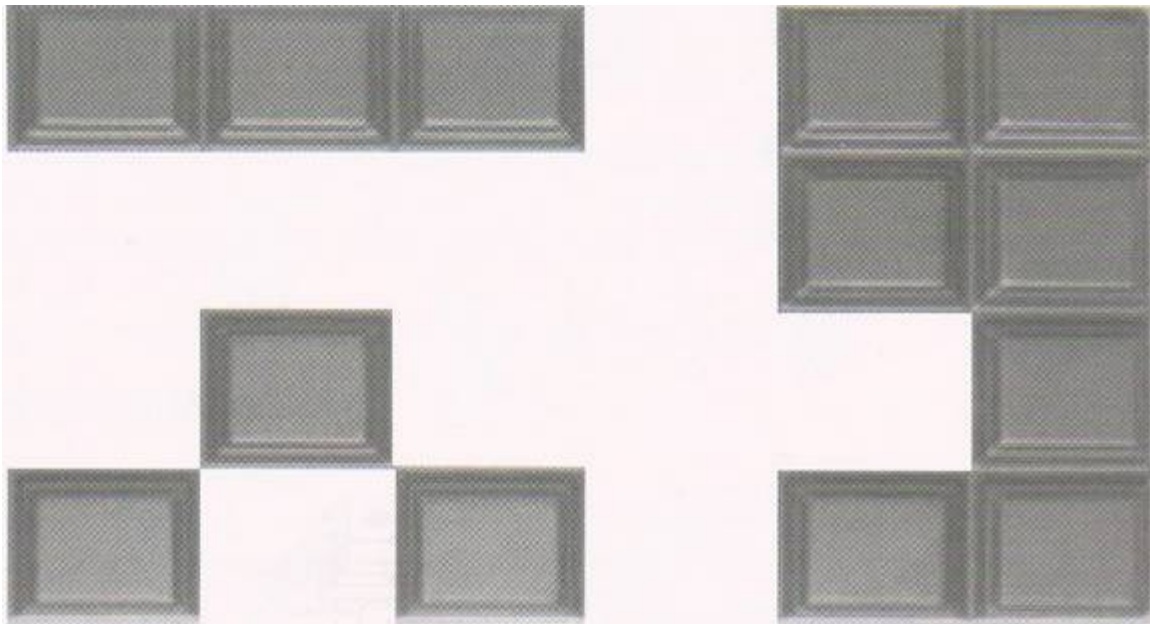
Semaine des Mathématiques Du 18 au 22 mars 2013

1. La tablette de Chocolat

Voici une tablette de chocolat entière :



Des enfants ont mangé des carreaux de chocolat. Voici ce qu'il reste.

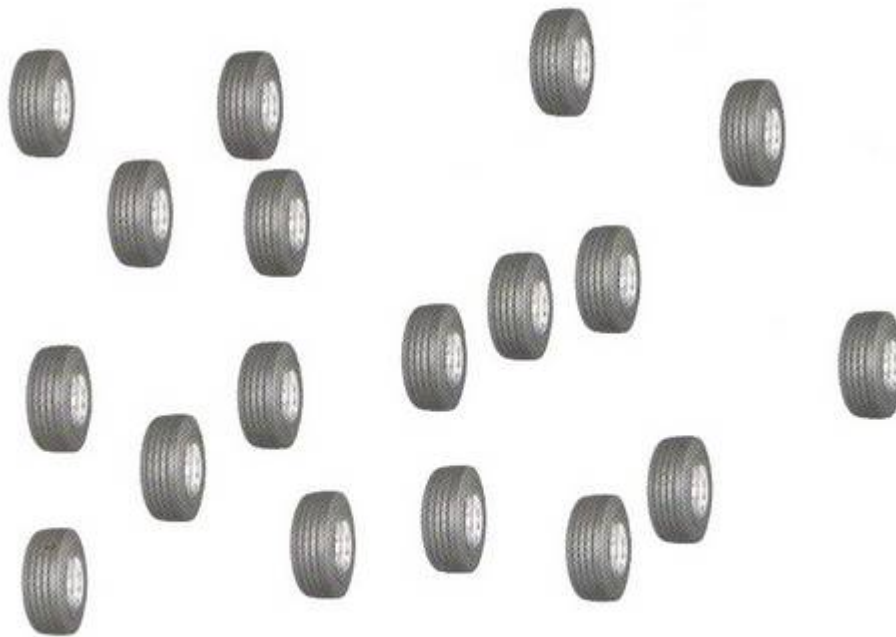
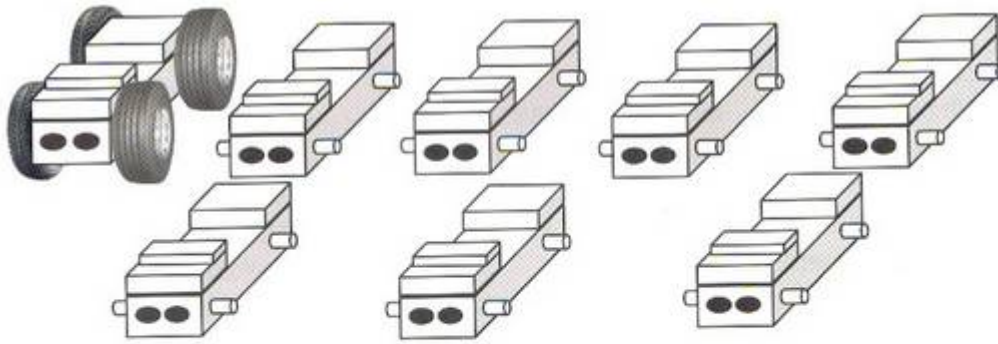


**Combien de carreaux ont été mangés ?
Expliquez comment vous avez fait.**

Semaine des Mathématiques Du 18 au 22 mars 2013

2. Des voitures et des roues

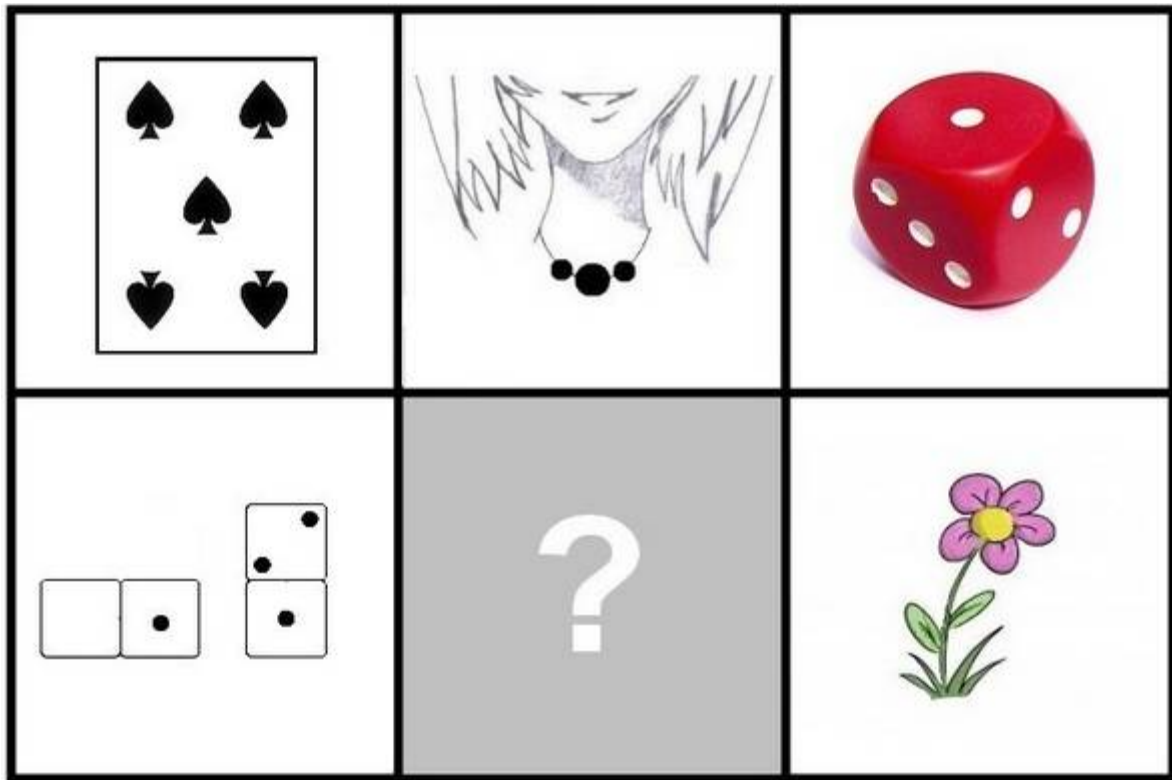
Entoure les voitures complètes que tu peux fabriquer avec ces roues.



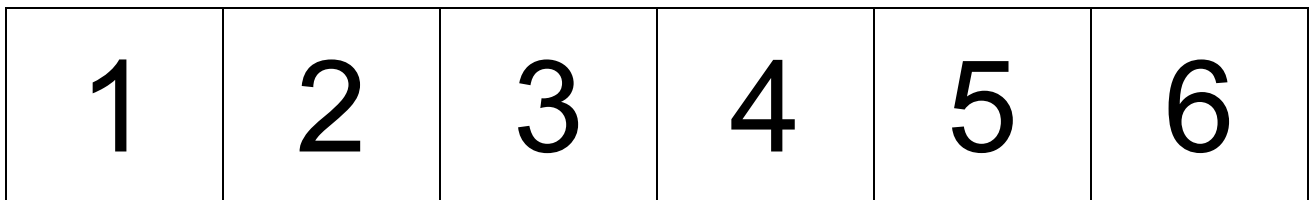
Semaine des Mathématiques Du 18 au 22 mars 2013

3. Nombre mystère

Chaque case représente un nombre de 1 à 6.
Tous les nombres de 1 à 6 doivent être placés dans la grille.
Il ne peut y avoir qu'un seul nombre par case.
Un seul n'est pas représenté. C'est le nombre mystère, on le place dans la case grise.



Voici des étiquettes pour vous aider :



Trouvez un nombre mystère.
(Il peut y avoir plusieurs réponses possibles).

Expliquez votre réponse.

Semaine des Mathématiques Du 18 au 22 mars 2013

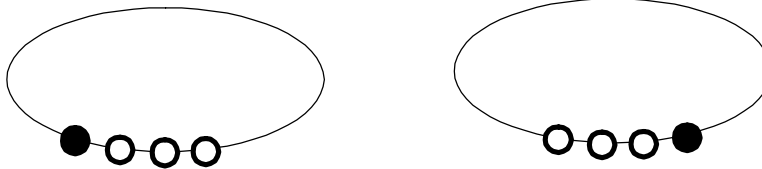
4. Chacun son collier

Martin prépare des colliers de 4 perles pour ses 8 amis qui viennent chez lui.

Dans sa boîte, il a uniquement des perles blanches et des perles noires. Martin veut que chaque ami ait un collier différent.

Sa maman lui fait remarquer que les 2 premiers colliers qu'il a faits sont identiques.

Voici ses 2 premiers colliers :



Martin a compris et recommence en faisant attention.

**Peut-il faire assez de colliers différents ?
Dessinez les tous.**