



Lila a donné une valeur numérique à chacune des 8 lettres suivantes :

1	2	3	4	5	6	7	7
U	C	R	P	L	S	O	B

Trouvez un nom d'animal de quatre lettres dont la somme des chiffres est 17.



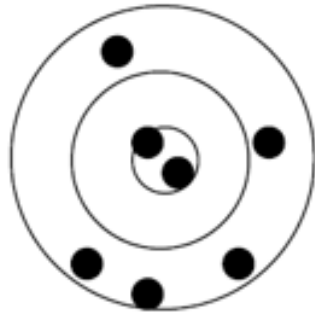


Énigm'Oise

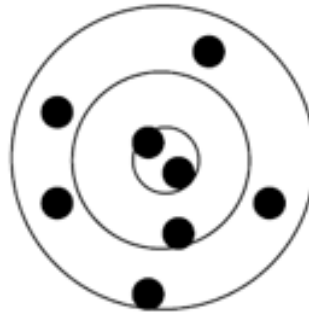
CM1

Enigme

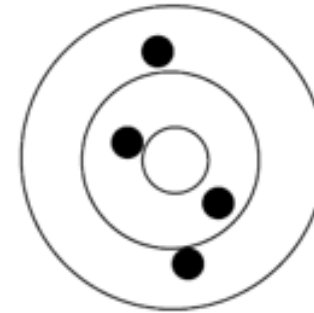
semaine 1
jour 2



Gérard : 33 points



Louis : 39 points



Akim : 18 points

Gérard, Louis et Akim ont lancé des flèches sur la même cible.

Trouvez le nombre de points que chaque zone permet de marquer.

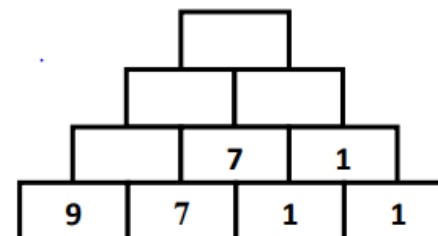
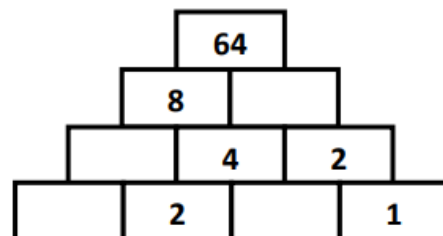
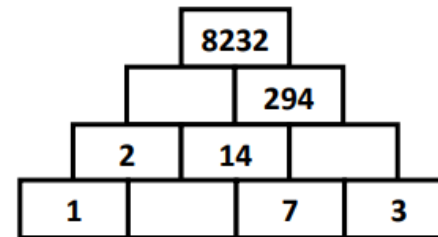
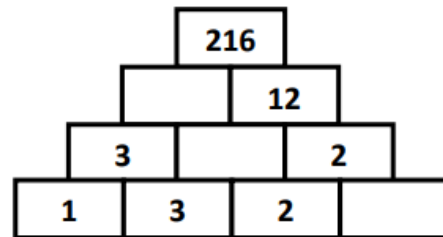
Source : GDMS 69 - 2014





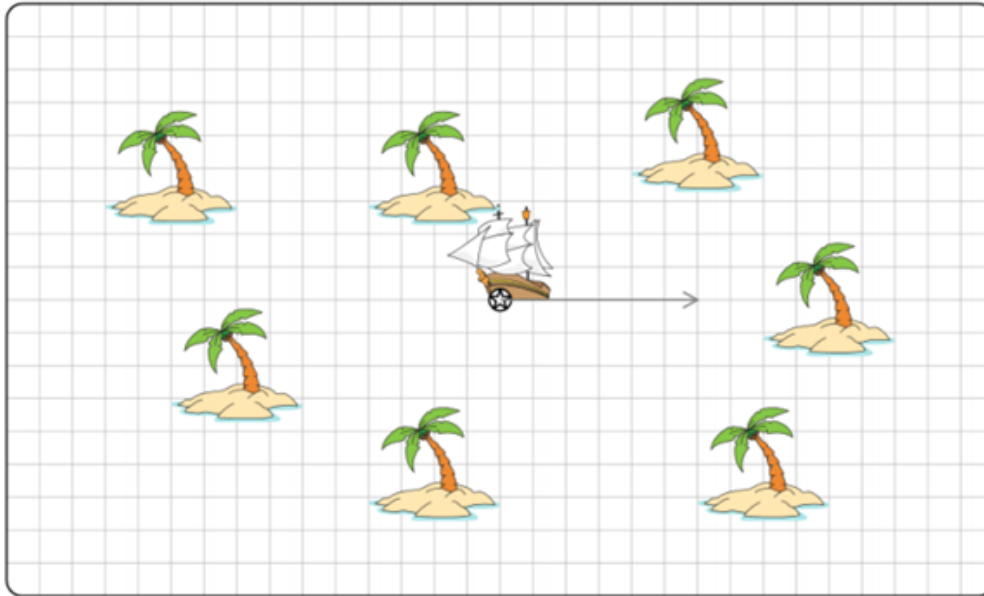
Complétez les cases vides des pyramides, sachant que l'on trouve le résultat d'une case en multipliant les deux nombres situés dans les cases juste en dessous d'elle.

Exemple : dans la pyramide en haut à gauche, on obtient 3 (deuxième ligne), en multipliant 1 X 3.



Source : librairie interactive





Réalisé à partir de : www.worksheetworks.com
www.lutinbazar.fr

Sur quelle île les pirates ont-ils caché leur trésor ?

- | | | | | | | |
|----|------------------|----|---|----|---|-----|
| 1 | vers la droite : | 4 | x | 6 | = | 24 |
| 2 | vers le haut : | | x | 3 | = | 18 |
| 3 | Vers la gauche : | 10 | x | | = | 50 |
| 4 | Vers le bas : | | x | 2 | = | 20 |
| 5 | Vers la droite : | 2 | x | | = | 14 |
| 6 | Vers le haut : | | x | 8 | = | 48 |
| 7 | Vers la gauche : | 5 | x | | = | 50 |
| 8 | Vers le bas : | 3 | x | | = | 12 |
| 9 | Vers la droite : | | x | 9 | = | 81 |
| 10 | Vers le haut : | 2 | x | | = | 6 |
| 11 | vers la droite : | 6 | x | | = | 18 |
| 12 | vers le bas : | | x | 8 | = | 64 |
| 13 | Vers la gauche : | 4 | x | | = | 20 |
| 14 | Vers le haut : | 10 | x | | = | 20 |
| 15 | Vers la gauche : | 2 | x | | = | 6 |
| 16 | Vers le haut : | 10 | x | | = | 100 |
| 17 | Vers la gauche : | 4 | x | | = | 36 |
| 18 | Vers le bas : | | x | 7 | = | 56 |
| 19 | Vers la gauche : | 5 | x | | = | 15 |
| 20 | Vers le haut : | | x | 10 | = | 70 |

Commence par effectuer les calculs pour trouver la valeur des cases grises.

Ensuite, à partir de l'étoile au centre du quadrillage, déplace-toi dans la direction indiquée, du nombre de nœuds que tu as trouvé (résultat de chaque case grise). (Voir l'exemple)

A la fin, entoure la bonne île pour répondre à la question posée au début.



