


1 - Range les nombres suivants dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand).


43 • 35 • 67 • 59 • 33 → 


21 • 66 • 62 • 25 • 50 → 


45 • 69 • 61 • 53 • 37 → 


2 - Calcule le double des nombres suivants.


Double de 8 = 


Double de 4 = 


Double de 5 = 


Double de 7 = 

Double de 12 = 

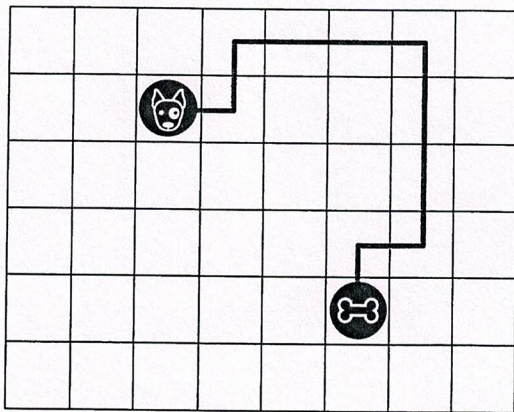
Double de 33 = 

Double de 10 = 

Double de 21 = 

Double de 17 = 

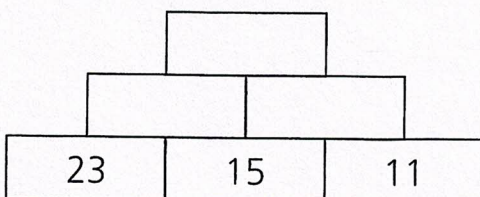
3 - Code à l'aide de flèches le chemin réalisé par Sherlock pour rejoindre son os.



→



4 - Complète la pyramide d'additions. Chaque case est la somme des deux cases du dessous.

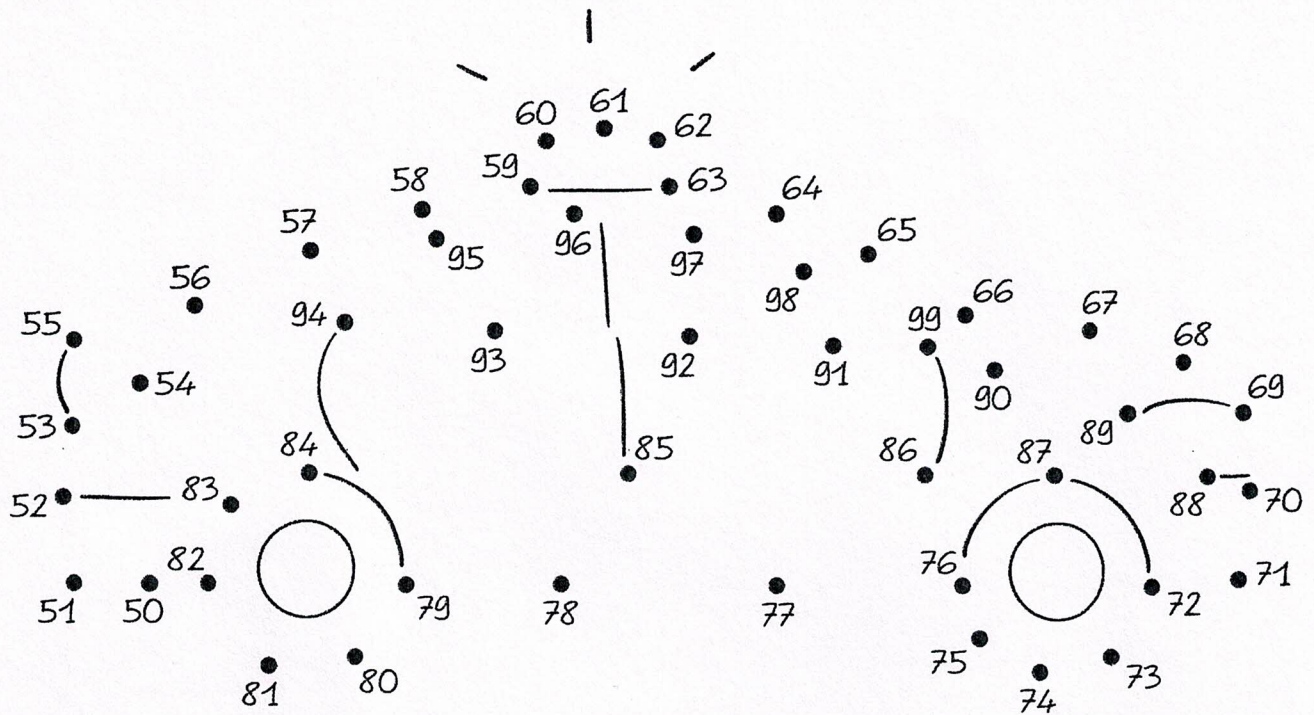


Le nombre au sommet est :



Combien d'indices as-tu pour l'instant ?

5 - Relie les points de 50 à 99 puis colorie le dessin obtenu.



6 - Résous le problème. Pose les opérations en ligne, puis complète la phrase réponse.

Pour se rendre sur le lieu d'un cambriolage, Mia parcourt 47 km en bus.

Pablo, lui, parcourt 23 km de moins que Mia. Quelle distance Pablo a-t-il parcourue ?

Opérations

.....

.....

Phrase réponse ► Pablo a parcouru



Nombre d'indices obtenus :

De 0 à 5 : Apprenti enquêteur
De 13 à 18 : Fin limier

De 6 à 12 : Bon investigateur
De 19 à 25 : Roi des détectives