




1 - Écris en chiffres les nombres suivants.

quatre-vingt-sept → 

soixante-dix-huit → 


trente-neuf → 

quatre-vingt-cinq → 

2 - Calcule les opérations suivantes.


68 + 31

	6	8
+	3	1
	.	.




42 + 25

	4	2
+	2	5
	.	.




67 + 32

	6	7
+	3	2
	.	.


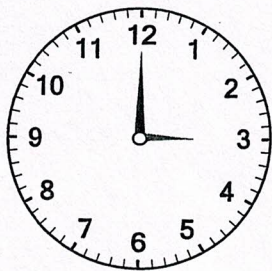

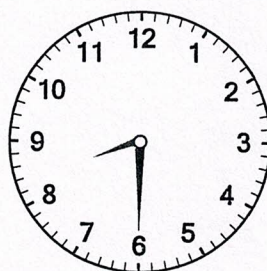

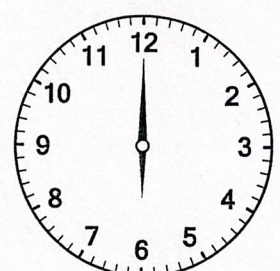


25 + 34

	2	5
+	3	4
	.	.



3 - Écris l'heure du matin indiquée par les horloges. [Exemple : 12 h 00]

4 - Complète le carré magique ci-dessous.

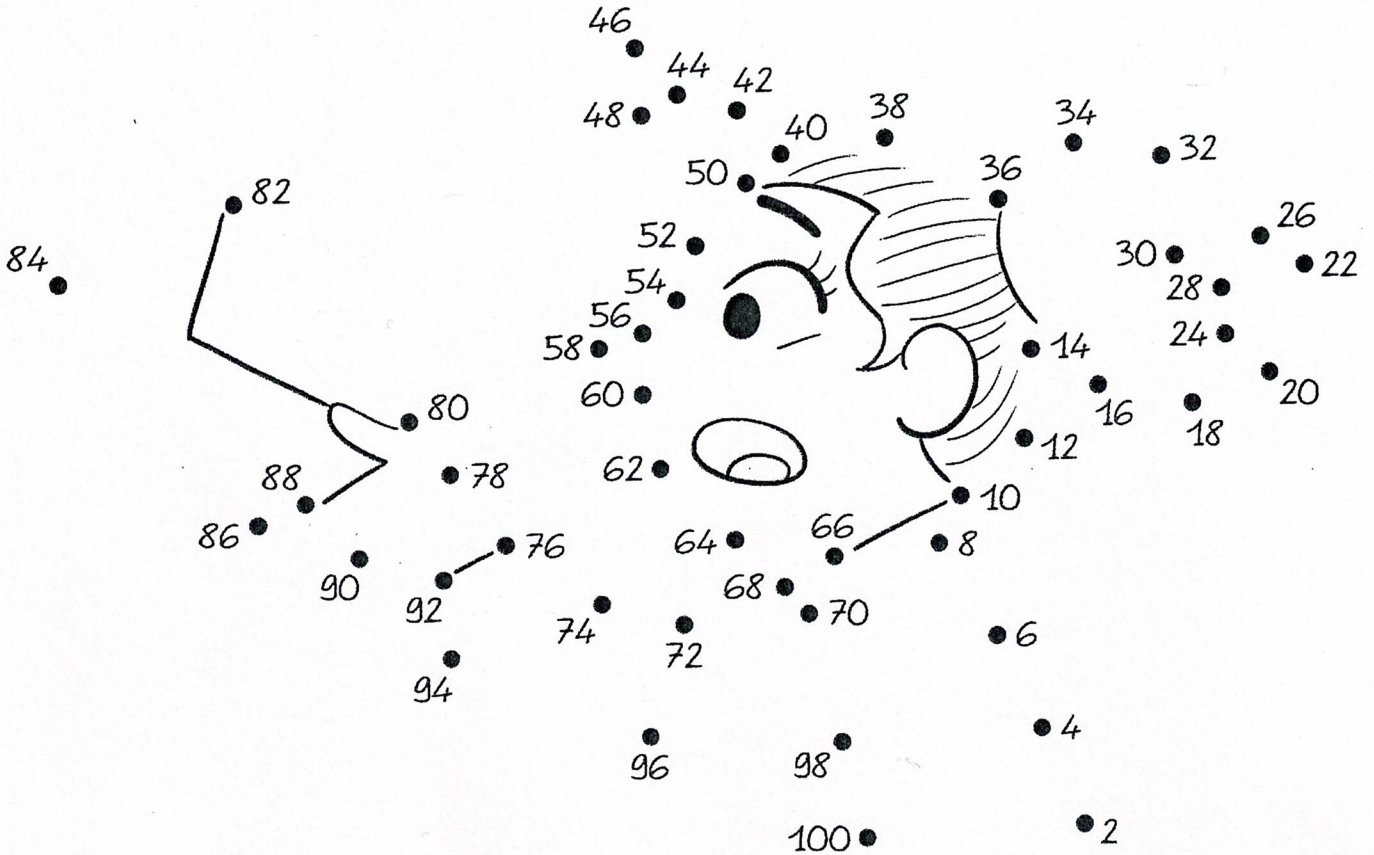
6		4
	5	3
		8

La somme de chaque ligne et de chaque colonne doit être identique.



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

5 - Relie les points en comptant de 2 en 2.
Commence au nombre 2.
Colorie ensuite le dessin obtenu.



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

Mia fait les courses pour Sherlock.
Elle lui achète des croquettes pour 21 €, un os à 6 € et une balle à 5 €.
Combien Mia a-t-elle dépensé ?



Opérations

.....

.....

Phrase réponse ► Mia a dépensé





Nombre d'indices obtenus :


De 0 à 4 : Apprenti enquêteur
De 10 à 15 : Fin limier


De 5 à 9 : Bon investigateur
De 16 à 21 : Roi des détectives

1 - Écris en chiffres les nombres suivants.

quatre-vingt-sept → 87 

soixante-dix-huit → 78 


trente-neuf → 39 

quatre-vingt-cinq → 85 

2 - Calcule les opérations suivantes.


68 + 31

	6	8
+	3	1
	9	9




42 + 25

	4	2
+	2	5
	6	7




67 + 32

	6	7
+	3	2
	9	9

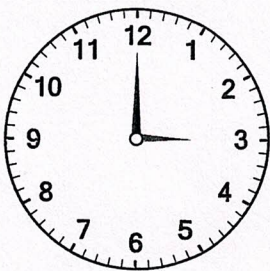



25 + 34

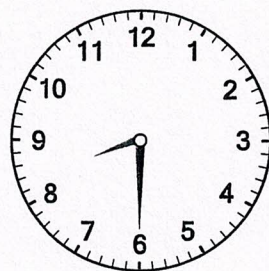
	2	5
+	3	4
	5	9




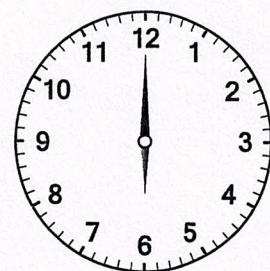
3 - Écris l'heure du matin indiquée par les horloges. [Exemple : 12 h 00]




3 h 00 



8 h 30 



6 h 00 

4 - Complète le carré magique ci-dessous.

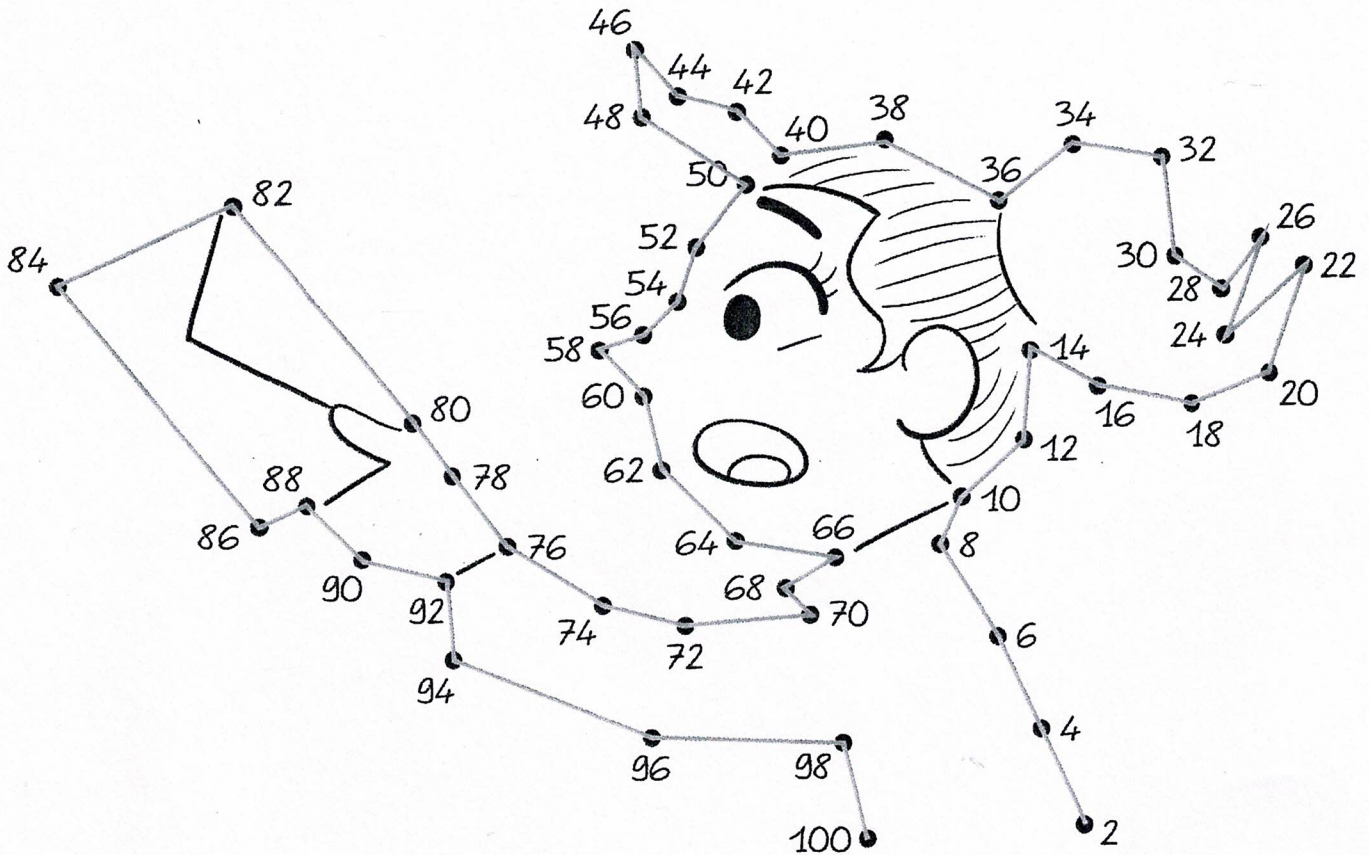
6	5	4
7	5	3
2	5	8

La somme de chaque ligne et de chaque colonne doit être identique.



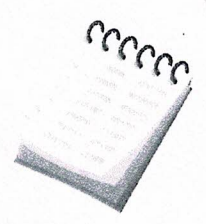
Combien d'indices as-tu pour l'instant ?

5 - Relie les points en comptant de 2 en 2.
Commence au nombre 2.
Colorie ensuite le dessin obtenu.



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

Mia fait les courses pour Sherlock.
Elle lui achète des croquettes pour 21 €, un os à 6 € et une balle à 5 €.
Combien Mia a-t-elle dépensé ?



Opérations... $21 + 6 + 5 = 32$

Phrase réponse ► Mia a dépensé 32 €



Nombre d'indices obtenus :

.....

De 0 à 4 : Apprenti enquêteur
De 10 à 15 : Fin limier

De 5 à 9 : Bon investigateur
De 16 à 21 : Roi des détectives