

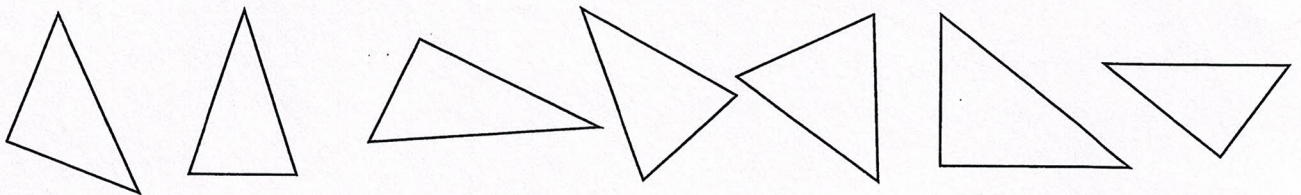
1 - Complète le tableau.

Nombre qui précède	Nombre	Nombre qui suit		Nombre qui précède	Nombre	Nombre qui suit	
	78				90		
	69				99		
	89				61		

2 - Calcule les opérations suivantes.

56 + 36	67 + 29	48 + 39	55 + 45																																				
<table border="1"> <tr><td></td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		5	6	+	3	6				<table border="1"> <tr><td></td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		6	7	+	2	9				<table border="1"> <tr><td></td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		4	8	+	3	9				<table border="1"> <tr><td></td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		5	5	+	4	5			
	5	6																																					
+	3	6																																					
	6	7																																					
+	2	9																																					
	4	8																																					
+	3	9																																					
	5	5																																					
+	4	5																																					

3 - À l'aide de ton équerre, repère et colorie les triangles rectangles.



4 - Le compte est bon. À l'aide des 4 nombres proposés et en effectuant des additions et/ou des soustractions, retrouve le nombre cible. Aide-toi de l'exemple.

Exemple :

56

2	4	8	50
---	---	---	----

$50 - 4 = 46$; $8 + 2 = 10$

$46 + 10 = 56$

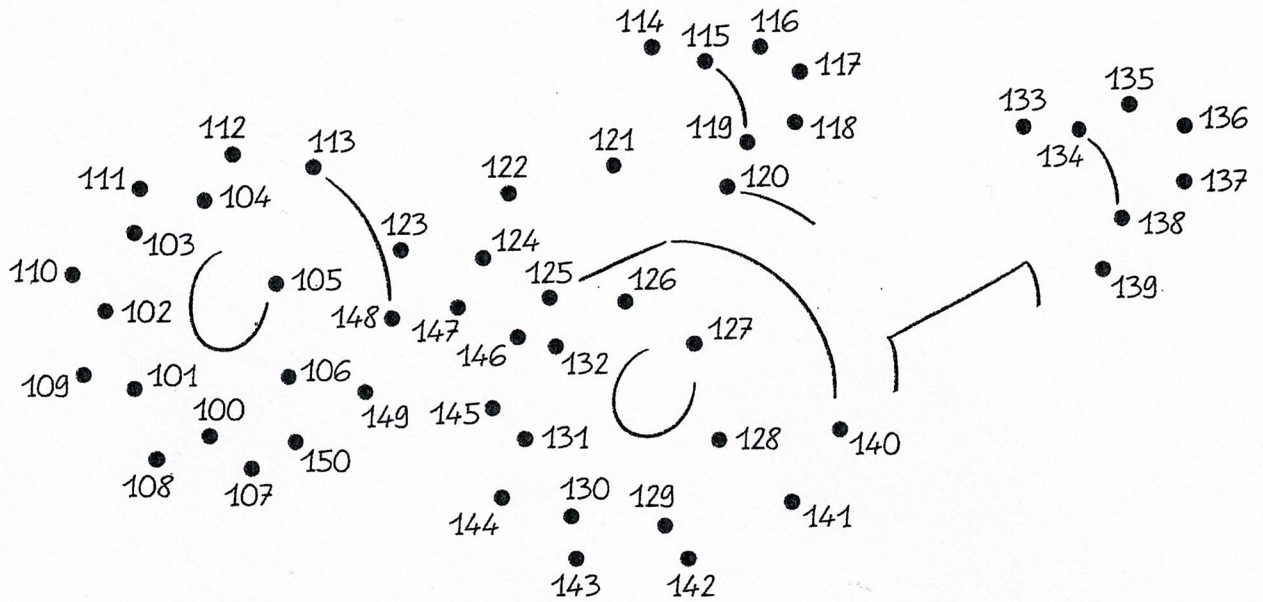
16

3	4	5	10
---	---	---	----



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

5 - Relie les points de 100 à 150 puis colorie le dessin obtenu.



6 - Résous le problème. Pose les opérations en ligne, puis écris une phrase réponse.

Mia et Pablo vont assister à l'avant-première du dernier film d'espionnage de Jim Bond. Il y a 64 personnes dans la salle et 28 places sont vides.

Combien de places y a-t-il dans cette salle ?

.....

.....

.....

.....



Nombre d'indices obtenus :

.....

De 0 à 5 : Apprenti enquêteur

De 12 à 16 : Fin limier

De 6 à 11 : Bon investigateur

De 17 à 22 : Roi des détectives

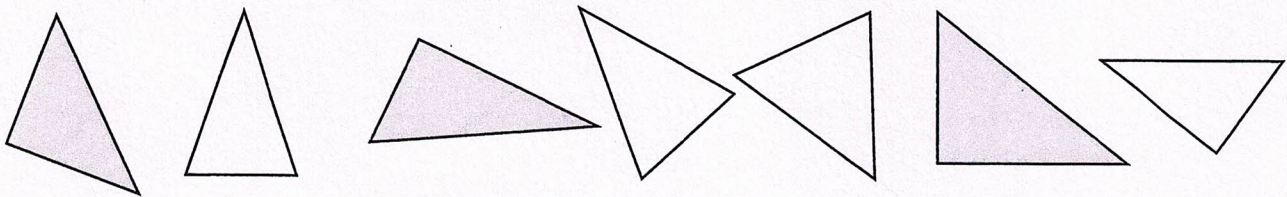
1 - Complète le tableau.

Nombre qui précède	Nombre	Nombre qui suit		Nombre qui précède	Nombre	Nombre qui suit	
77	78	79		89	90	91	
68	69	70		98	99	100	
88	89	90		60	61	62	

2 - Calcule les opérations suivantes.

56 + 36	67 + 29	48 + 39	55 + 45																																																
<table border="1"> <tr><td></td><td>①</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>9</td><td>2</td></tr> </table>		①			5	6	+	3	6		9	2	<table border="1"> <tr><td></td><td>①</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td>9</td><td>6</td></tr> </table>		①			6	7	+	2	9		9	6	<table border="1"> <tr><td></td><td>①</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td>8</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>7</td></tr> </table>		①			4	8	+	3	9		8	7	<table border="1"> <tr><td></td><td>①</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>		①			5	5	+	4	5		1	0
	①																																																		
	5	6																																																	
+	3	6																																																	
	9	2																																																	
	①																																																		
	6	7																																																	
+	2	9																																																	
	9	6																																																	
	①																																																		
	4	8																																																	
+	3	9																																																	
	8	7																																																	
	①																																																		
	5	5																																																	
+	4	5																																																	
	1	0																																																	

3 - À l'aide de ton équerre, repère et colorie les triangles rectangles.



4 - Le compte est bon. À l'aide des 4 nombres proposés et en effectuant des additions et/ou des soustractions, retrouve le nombre cible. Aide-toi de l'exemple.

Exemple :

56			
2	4	8	50

$50 - 4 = 46 ; 8 + 2 = 10$

$46 + 10 = 56$

16			
3	4	5	10

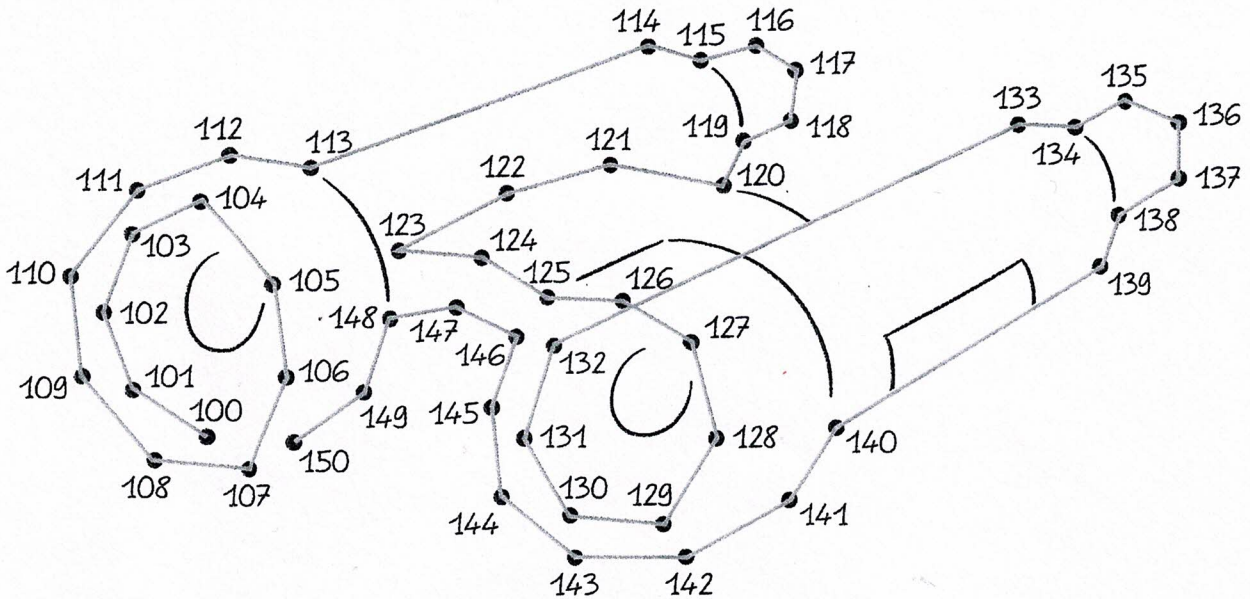
$4 - 3 = 1 ; 10 + 5 = 15$

$15 + 1 = 16$



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

5 - Relie les points de 100 à 150 puis colorie le dessin obtenu.



6 - Résous le problème. Pose les opérations en ligne, puis écris une phrase réponse.

Mia et Pablo vont assister à l'avant-première du dernier film d'espionnage de Jim Bond.

Il y a 64 personnes dans la salle et 28 places sont vides.

Combien de places y a-t-il dans cette salle ?

$64 + 28 = 92$

Il y a 92 places dans la salle.



Nombre d'indices obtenus :

.....

De 0 à 5 : Apprenti enquêteur

De 12 à 16 : Fin limier

De 6 à 11 : Bon investigateur

De 17 à 22 : Roi des détectives