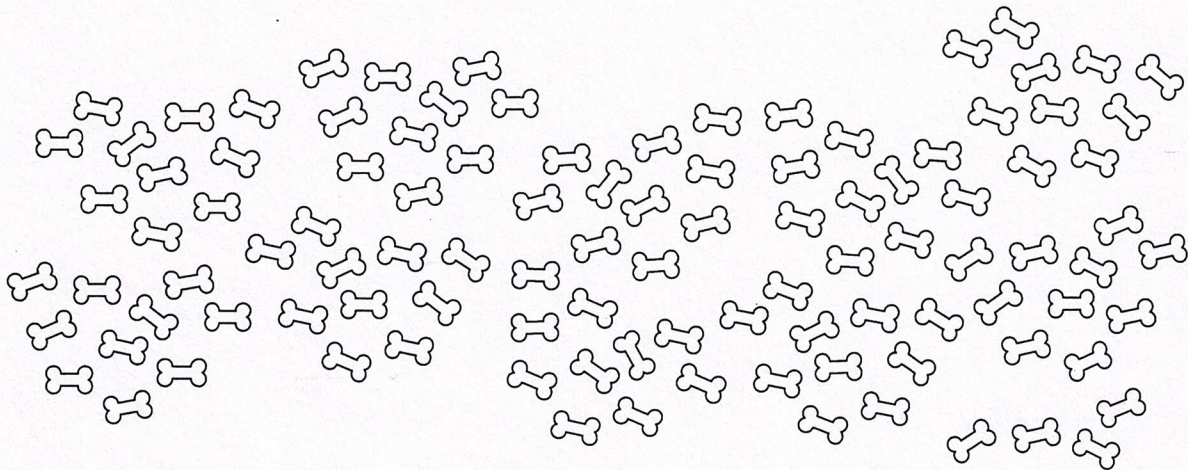


1 - Aide Sherlock à compter ses os. Fais des paquets de 10 puis de 100 et complète.



Il y a os . J'ai fait paquet(s) de 10 et il reste encore..... os.

2 - Calcule les opérations suivantes.

$23 + 46 + 27$

	2	3
+	4	6
+	2	7



$46 + 29 + 17$

	4	6
+	2	9
+	1	7



$38 + 19 + 24$

	3	8
+	1	9
+	2	4



$54 + 27 + 9$

	5	4
+	2	7
+		9



3 - Complète avec g ou kg.

un bébé nouveau-né : 3

une gomme : 15

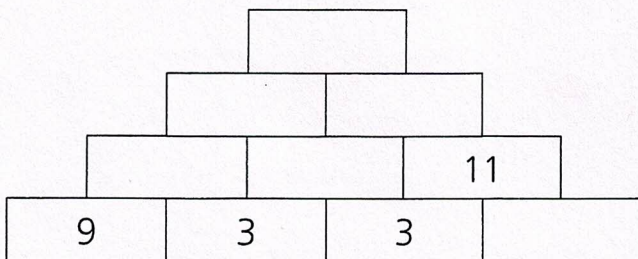
une baguette de pain : 250

un homme adulte : 80

une assiette de pâtes : 150

Le bureau de la maitresse : 25

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

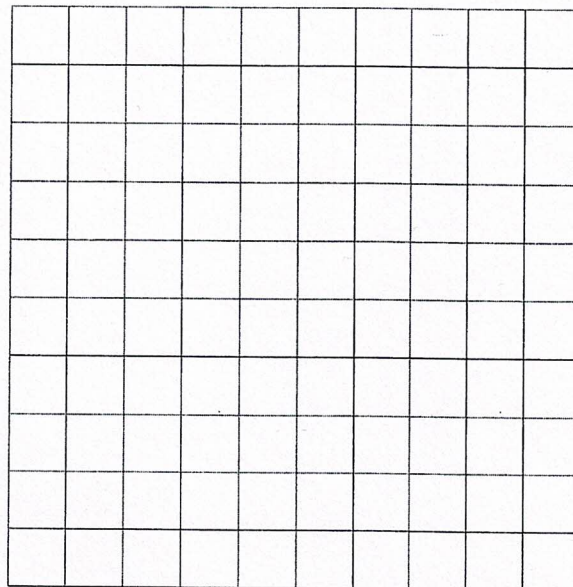
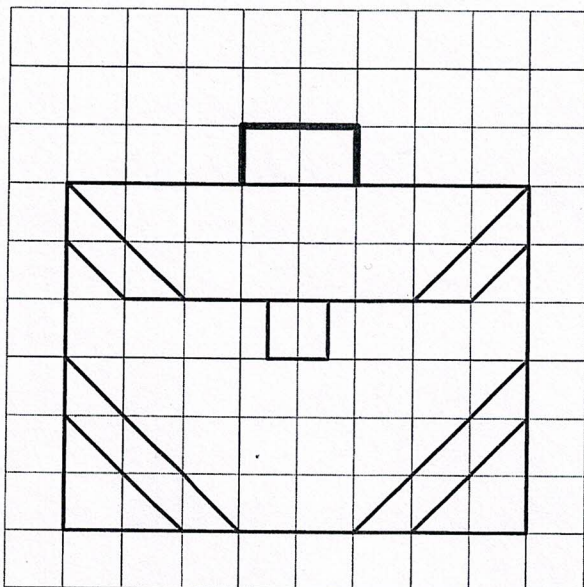


Le nombre au sommet est :



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

5 - Reproduis le dessin sur le quadrillage puis colorie-le.



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

Mia souhaite offrir 4 romans policiers à Pablo. Chaque livre coute 5 €.

Combien Mia va-t-elle dépenser ?

.....
.....
.....
.....



Nombre d'indices obtenus :

.....

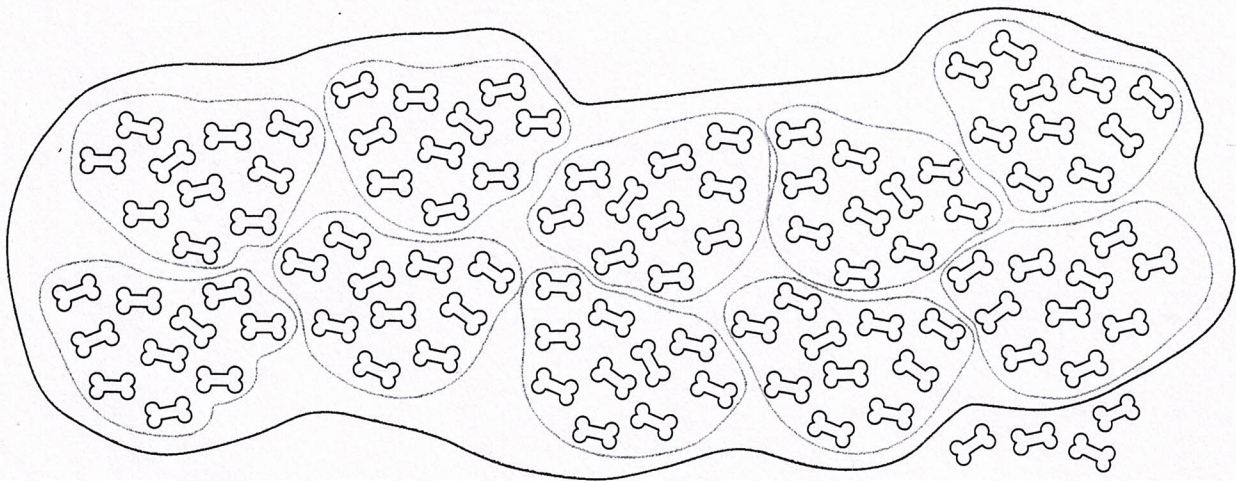
De 0 à 4 : Apprenti enquêteur

De 10 à 15 : Fin limier

De 5 à 9 : Bon investigateur

De 16 à 21 : Roi des détectives

1 - Aide Sherlock à compter ses os. Fais des paquets de 10 puis de 100 et complète.



Il y a 104 os. J'ai fait 10 paquet(s) de 10 et il reste encore 4 os.

2 - Calcule les opérations suivantes.

$23 + 46 + 27$

	2	3
+	4	6
+	2	7
	9	6

$46 + 29 + 17$

	4	6
+	2	9
+	1	7
	9	2

$38 + 19 + 24$

	3	8
+	1	9
+	2	4
	8	1

$54 + 27 + 9$

	5	4
+	2	7
+		9
	9	0



3 - Complète avec g ou kg.

un bébé nouveau-né : 3 kg



un homme adulte : 80 kg



une gomme : 15 g



une assiette de pâtes : 150 g



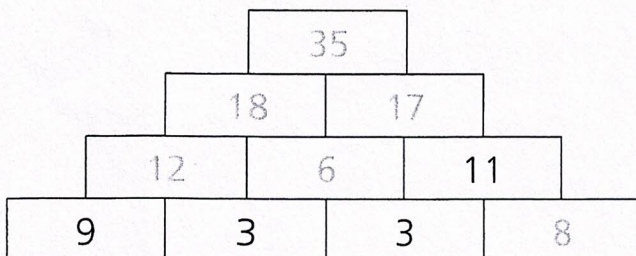
une baguette de pain : 250 g



Le bureau de la maitresse : 25 kg



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

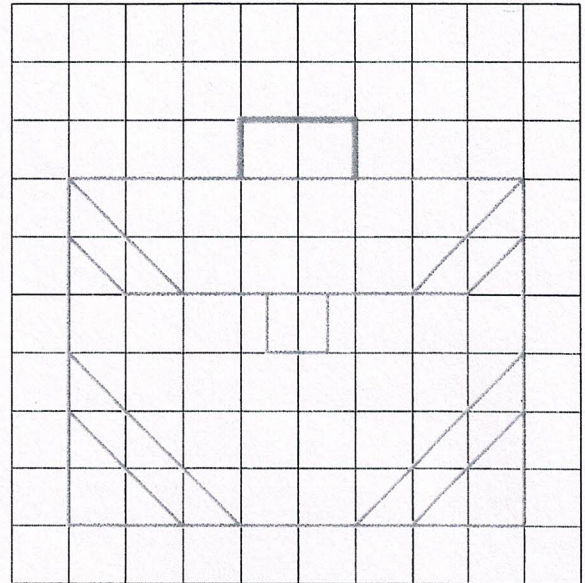
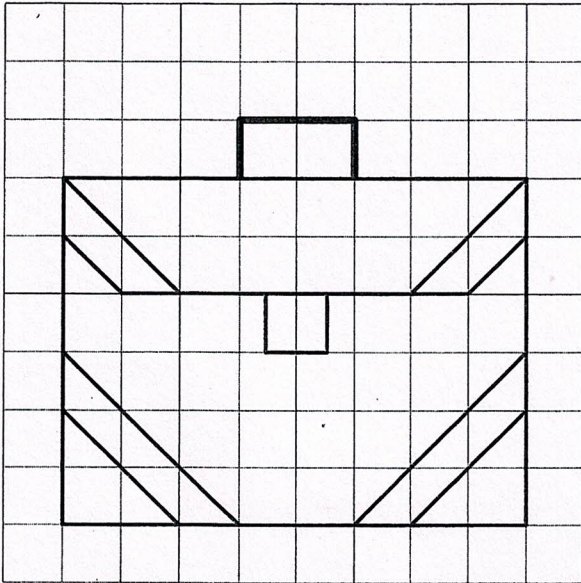


Le nombre au sommet est : 35



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

5 - Reproduis le dessin sur le quadrillage puis colorie-le.



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

Mia souhaite offrir 4 romans policiers à Pablo. Chaque livre coute 5 €.

Combien Mia va-t-elle dépenser ?

$5 + 5 + 5 + 5 = 20$ ou $4 \times 5 = 20$

Mia a dépensé 20 €.



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