





1 - Écris en chiffres les nombres suivants.


cent-quatre-vingt-dix-neuf → 


cent-soixante-huit → 


cent-huit → 


cent-trente → 


2 - Calcule mentalement les opérations suivantes.


$169 + 30 = \dots\dots\dots$ 


$143 - 40 = \dots\dots\dots$ 


$165 + 20 = \dots\dots\dots$ 


$115 + 50 = \dots\dots\dots$ 

$193 - 70 = \dots\dots\dots$ 

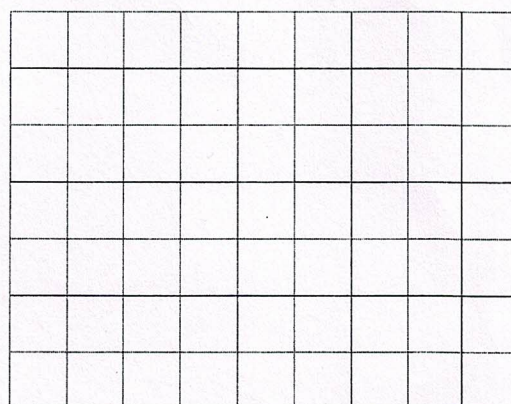
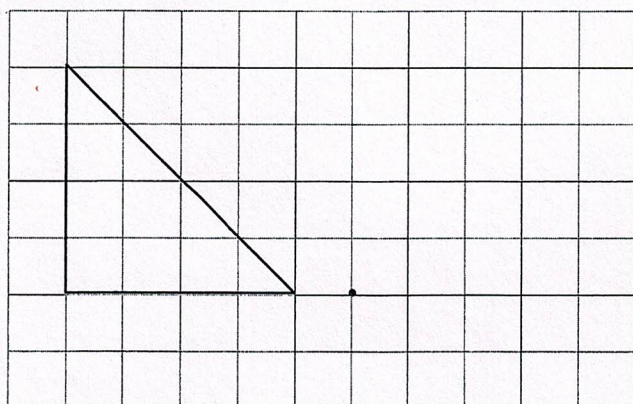
$154 + 20 = \dots\dots\dots$ 

$194 - 80 = \dots\dots\dots$ 

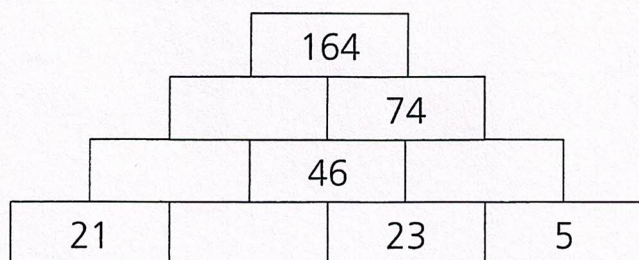
$117 + 80 = \dots\dots\dots$ 

$180 - 60 = \dots\dots\dots$ 

3 - Reproduis le triangle déjà tracé. Trace ensuite un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 5 carreaux et 4 carreaux.

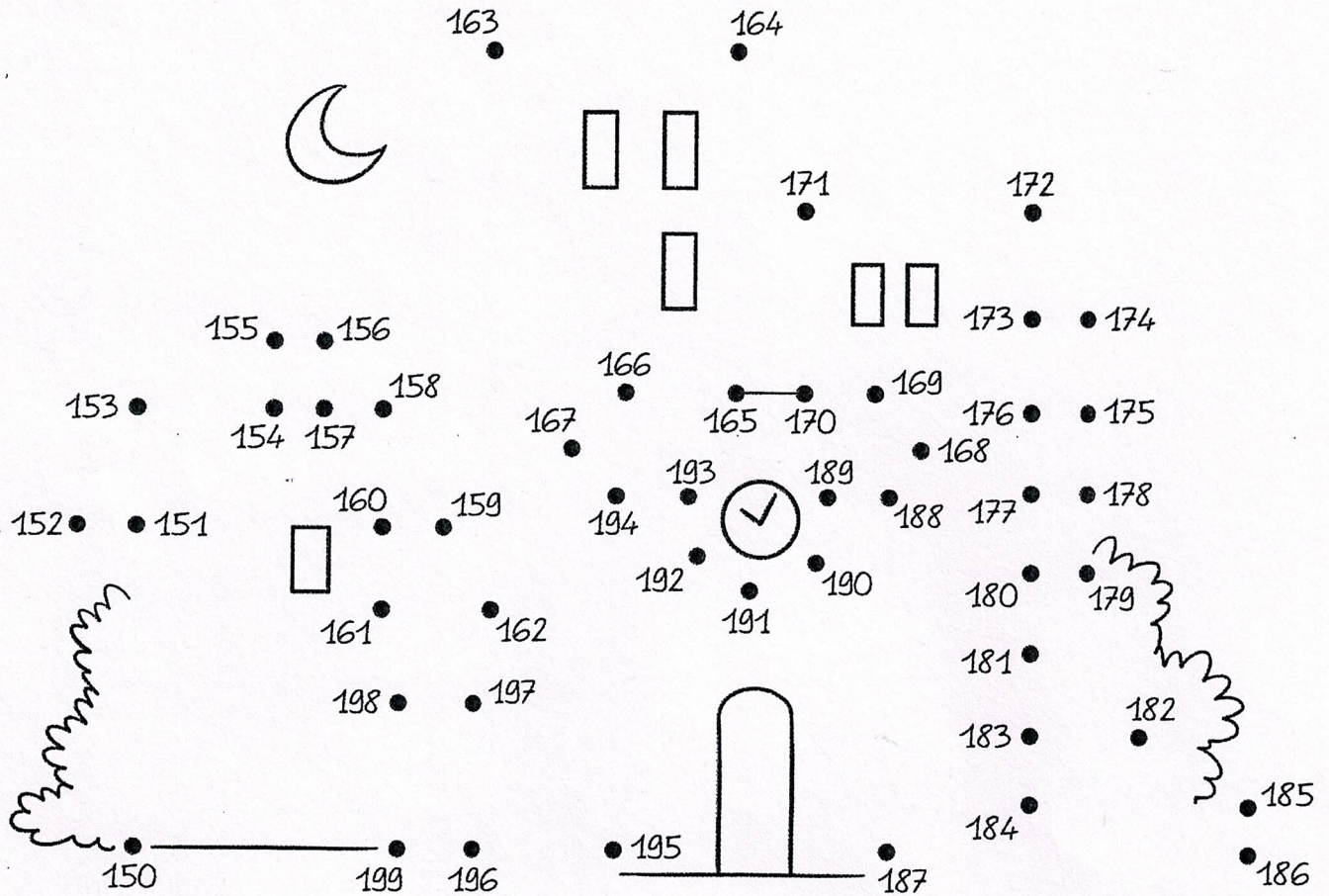


4 - Complète la pyramide d'additions. Chaque case est la somme des deux cases du dessous.



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

5 - Relie les points de 150 à 199, puis colorie le dessin obtenu.



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

Dans une bijouterie, après un vol, il reste 136 colliers.
 Le bijoutier, affolé, annonce à Mia que 25 colliers ont été volés.
 Combien y avait-il de colliers avant le vol ?

.....

.....

.....

.....





Nombre d'indices obtenus :


De 0 à 6 : Apprenti enquêteur
 De 14 à 21 : Fin limier


De 7 à 13 : Bon investigateur
 De 22 à 28 : Roi des détectives

1 - Écris en chiffres les nombres suivants.


cent-quatre-vingt-dix-neuf → 199 


cent-soixante-huit → 168 


cent-huit → 108 


cent-trente → 130 


2 - Calcule mentalement les opérations suivantes.


$169 + 30 = \dots\dots 199$ 


$143 - 40 = \dots\dots 103$ 


$165 + 20 = \dots\dots 185$ 


$115 + 50 = \dots\dots 165$ 

$193 - 70 = \dots\dots 123$ 

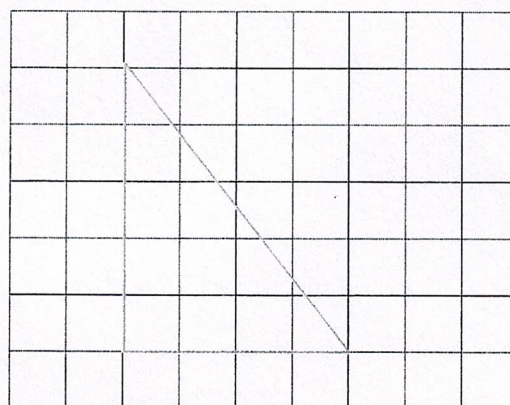
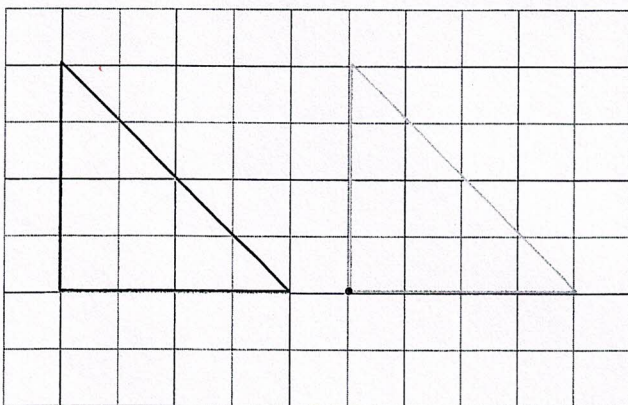
$154 + 20 = \dots\dots 174$ 

$194 - 80 = \dots\dots 114$ 

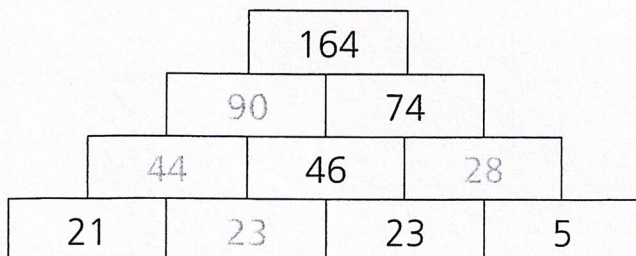
$117 + 80 = \dots\dots 197$ 

$180 - 60 = \dots\dots 120$ 

3 - Reproduis le triangle déjà tracé. Trace ensuite un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 5 carreaux et 4 carreaux.

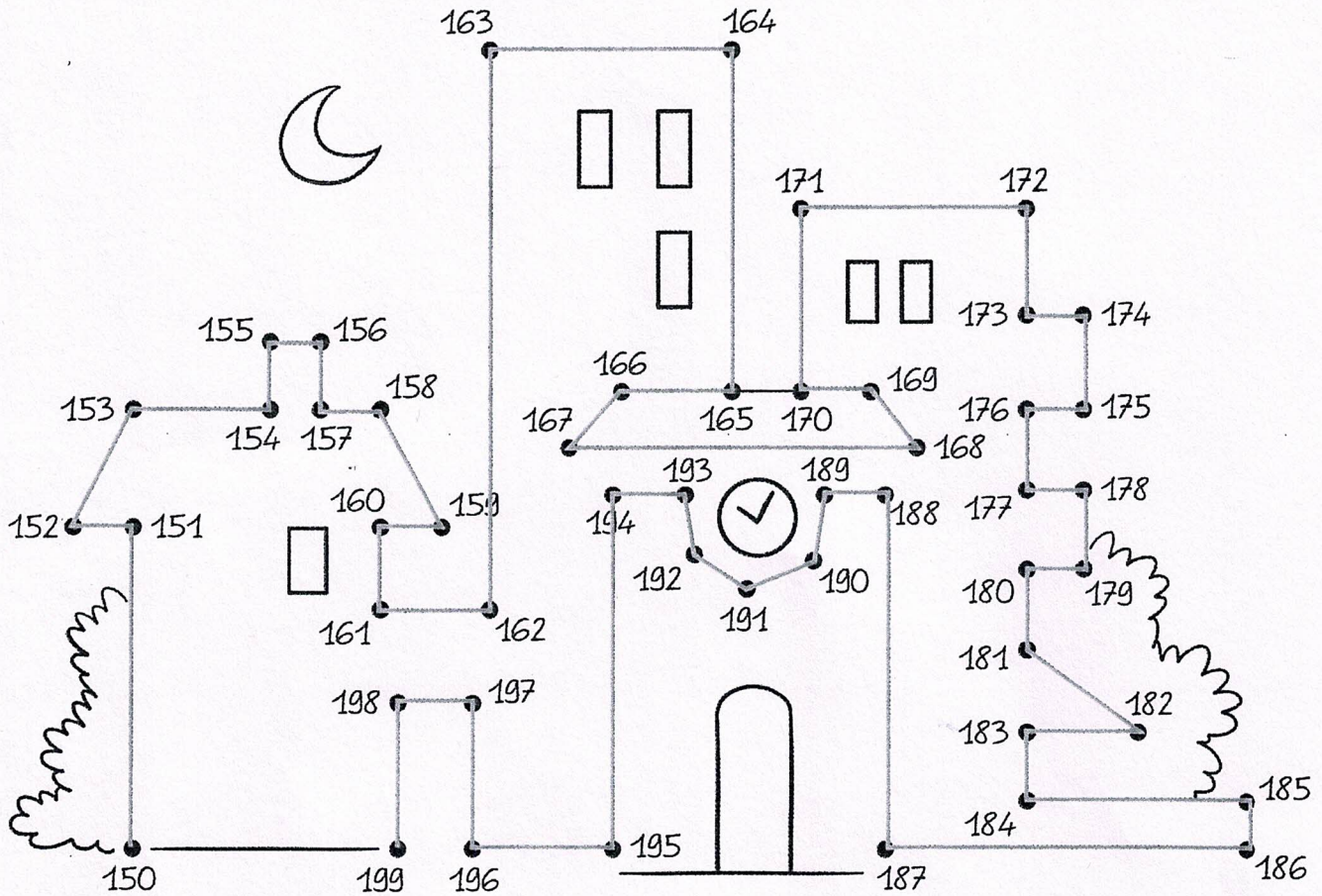


4 - Complète la pyramide d'additions. Chaque case est la somme des deux cases du dessous.



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

5 - Relie les points de 150 à 199, puis colorie le dessin obtenu.



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

Dans une bijouterie, après un vol, il reste 136 colliers.
 Le bijoutier, affolé, annonce à Mia que 25 colliers ont été volés.
 Combien y avait-il de colliers avant le vol ?

136 + 25 = 161

Il y avait 161 colliers avant le vol.



Nombre d'indices obtenus :
 De 0 à 6 : Apprenti enquêteur
 De 7 à 13 : Bon investigateur
 De 14 à 21 : Fin limier
 De 22 à 28 : Roi des détectives