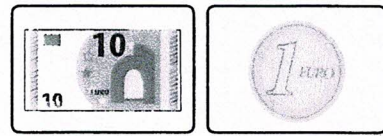
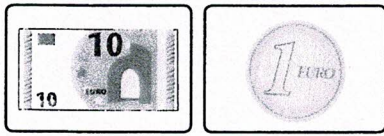


1 - Écris le nombre de billets et de pièces nécessaires pour obtenir la somme indiquée.



95 € 9 5 🔍

77 € 7 7 🔍

80 € 8 0 🔍

72 € 7 2 🔍

2 - Calcule mentalement les opérations suivantes.

$69 + 11 = \dots 80 \dots$ 🔍

$85 - 11 = \dots 74 \dots$ 🔍

$76 + 11 = \dots 87 \dots$ 🔍

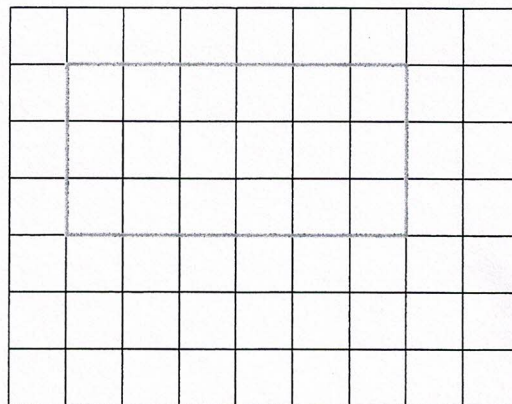
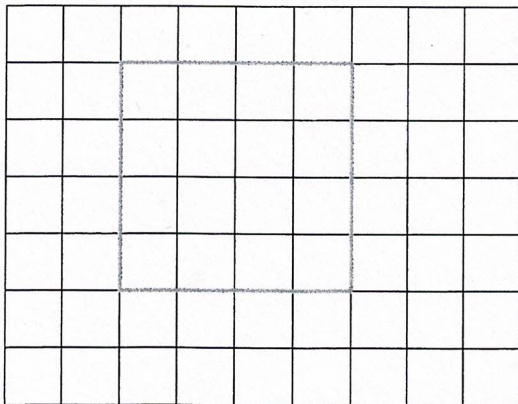
$75 + 11 = \dots 86 \dots$ 🔍

$93 - 11 = \dots 82 \dots$ 🔍

$54 + 11 = \dots 65 \dots$ 🔍

3 - Trace un carré dont les côtés mesurent 4 carreaux.

Puis trace un rectangle dont la longueur est de 6 carreaux et la largeur de 3 carreaux.



4 - Complète ce sudoku.

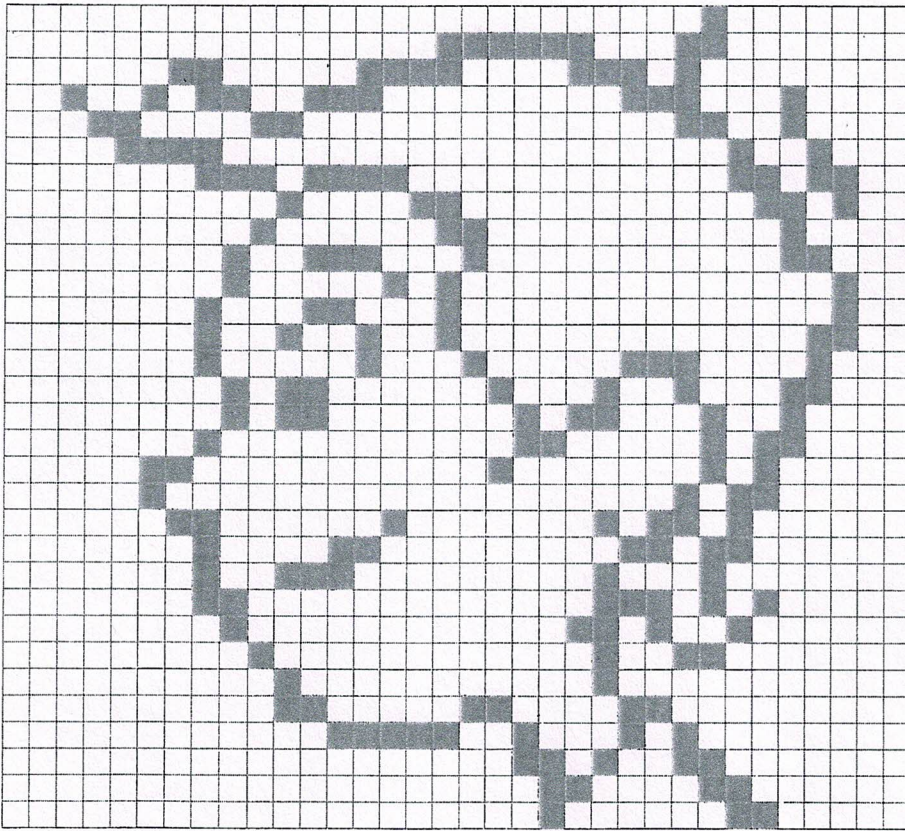
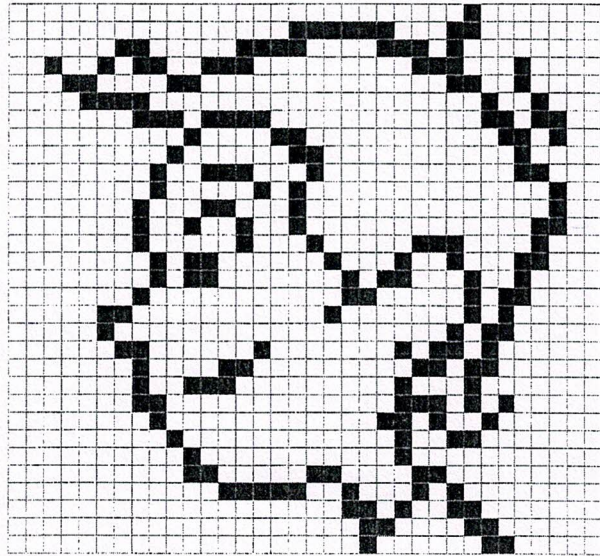
Dans chaque ligne, chaque colonne et chaque carré, tu ne dois avoir qu'une fois les chiffres de 1 à 4.

1	2	4	3
3	4	2	1
4	1	3	2
2	3	1	4



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 et Pablo collectionnent les timbres. Pablo compte les siens et dit : « J'ai 77 timbres ». Mia lui répond : « Oh ! Tu as 28 timbres de plus que moi ! ». Combien Mia a-t-elle de timbres ?

$77 - 28 = 49$

Mia a 49 timbres.



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