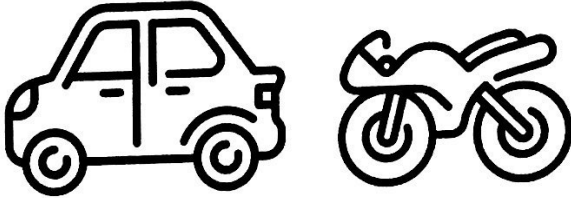


✓ Je sais résoudre des problèmes en faisant des essais.

Résous le problème.

- 1 Choisis 5 véhicules parmi des motos et des voitures.



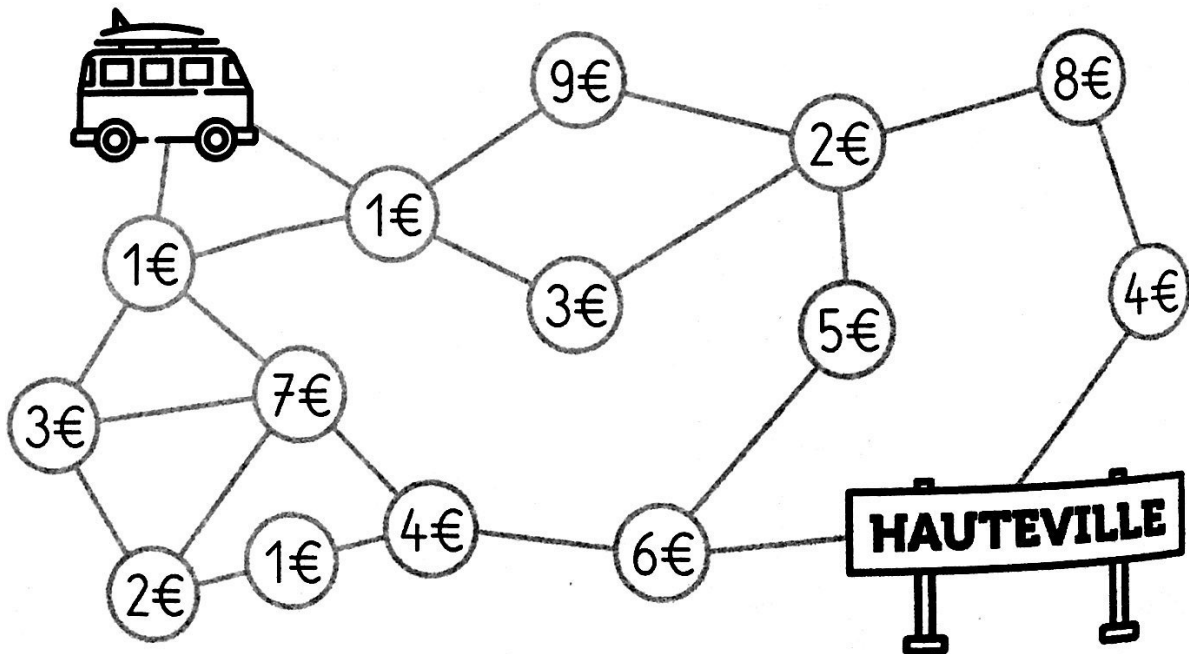
Tu dois obtenir le nombre de roues le plus proche de 14.

Je réponds.

Je cherche.

2

Noa veut aller à Hauteville. À chaque péage, il doit payer la somme indiquée. Trouve l'itinéraire qui lui revient le moins cher.



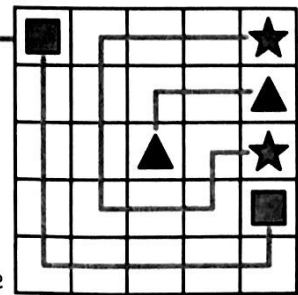
Écris en chiffres.

Écris le plus petit nombre de deux chiffres:

Écris le plus grand nombre de deux chiffres:

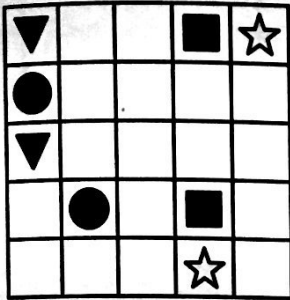
Trace un chemin pour relier les formes identiques.

Les chemins ne doivent ni se croiser ni se toucher.
Il ne peut y avoir qu'un seul chemin par case.
Les tracés en diagonale ne sont pas autorisés.

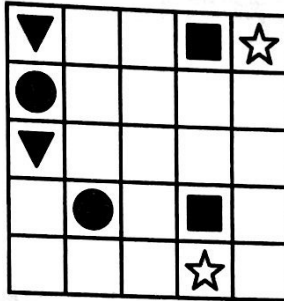


Exemple

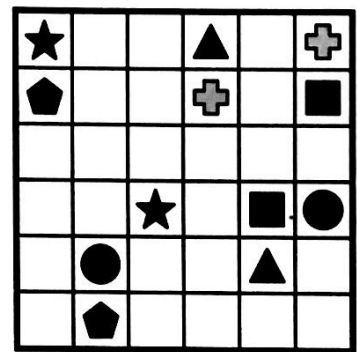
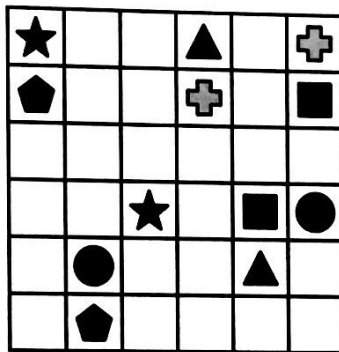
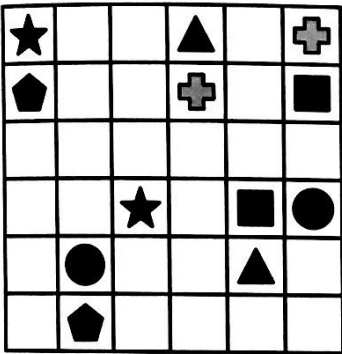
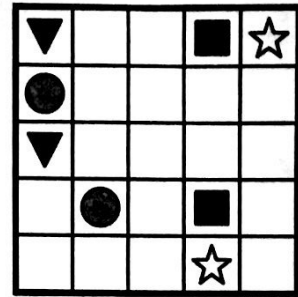
1^{er} essai



2^e essai

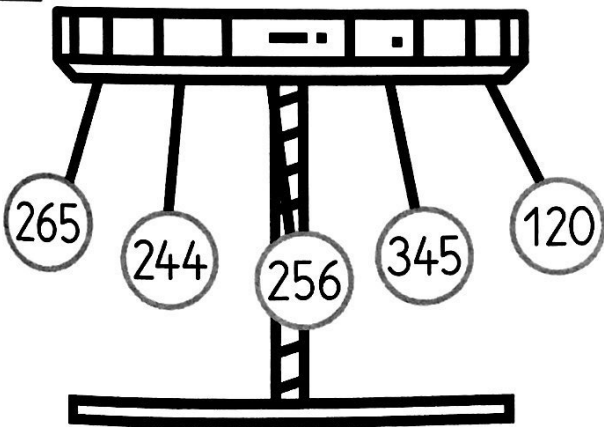


Ma solution



Voici 5 nombres.

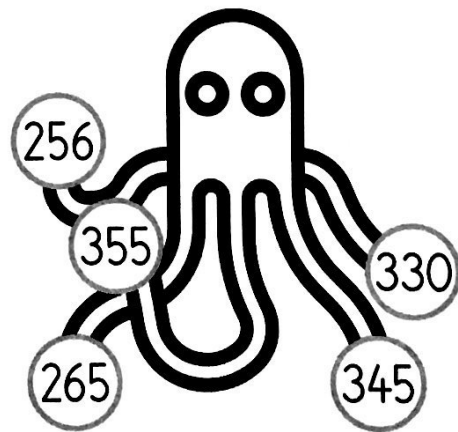
4



La somme de deux de ces nombres est égale à 500.
Lesquels?

Voici 5 nombres.

5



La somme de deux de ces nombres est égale à 700.
Lesquels?

Écris en chiffres.

Écris le plus petit nombre de trois chiffres:

Écris le plus grand nombre de trois chiffres: