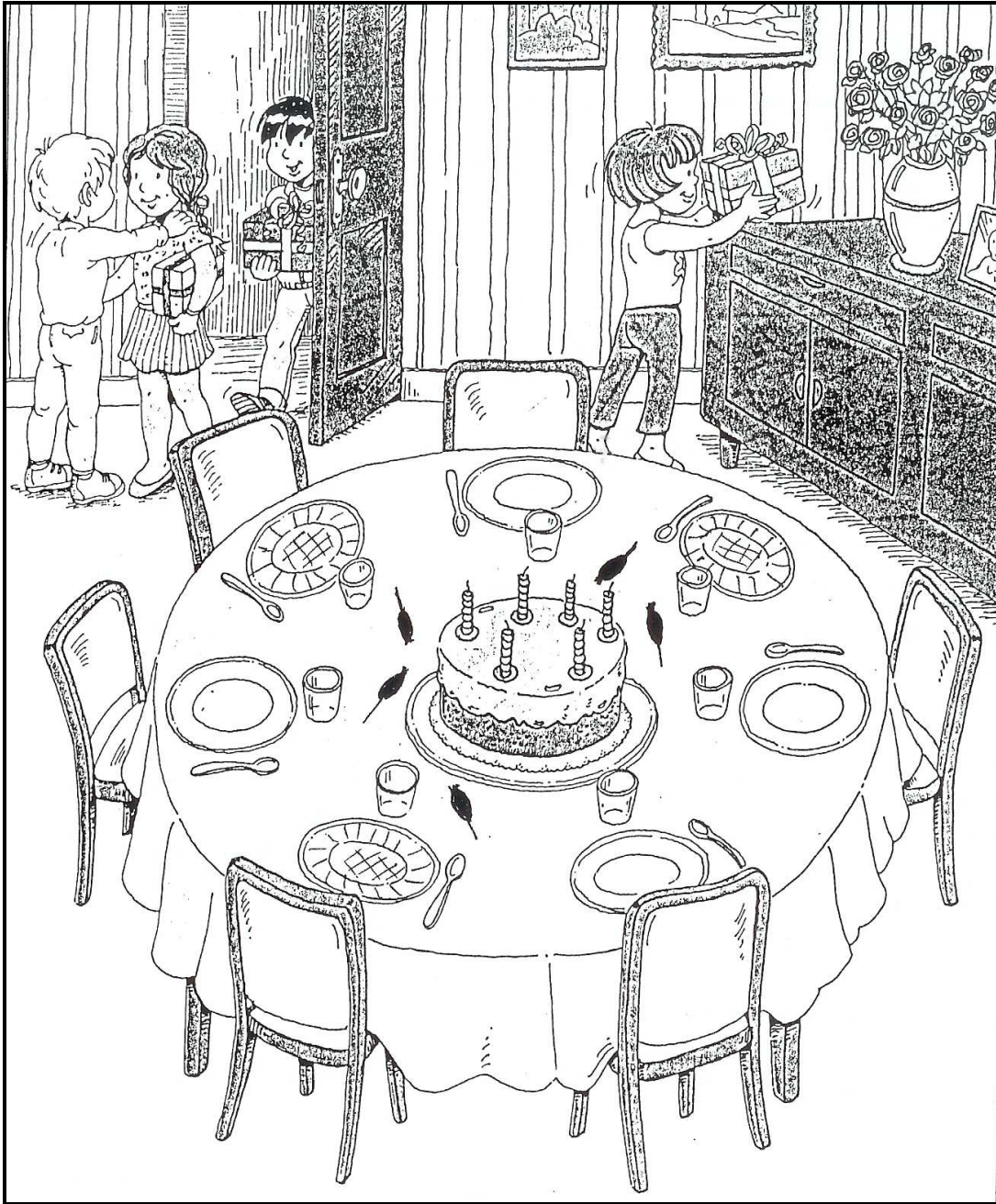


Objectif : Sélectionner les informations pertinentes sur une image :



1 – Combien de parts faut-il faire dans le gâteau ?

2 – Quel est l'âge de Julie ?

3 – Combien d'invités ne sont pas encore arrivés ?

4 – Y aura-t-il une sucette pour chaque enfant quand ils seront tous là?  oui  non

5 – Julie a écrit sur une carte le nombre de ses assiettes : entoure la bonne carte

$5 + 2 = 7$

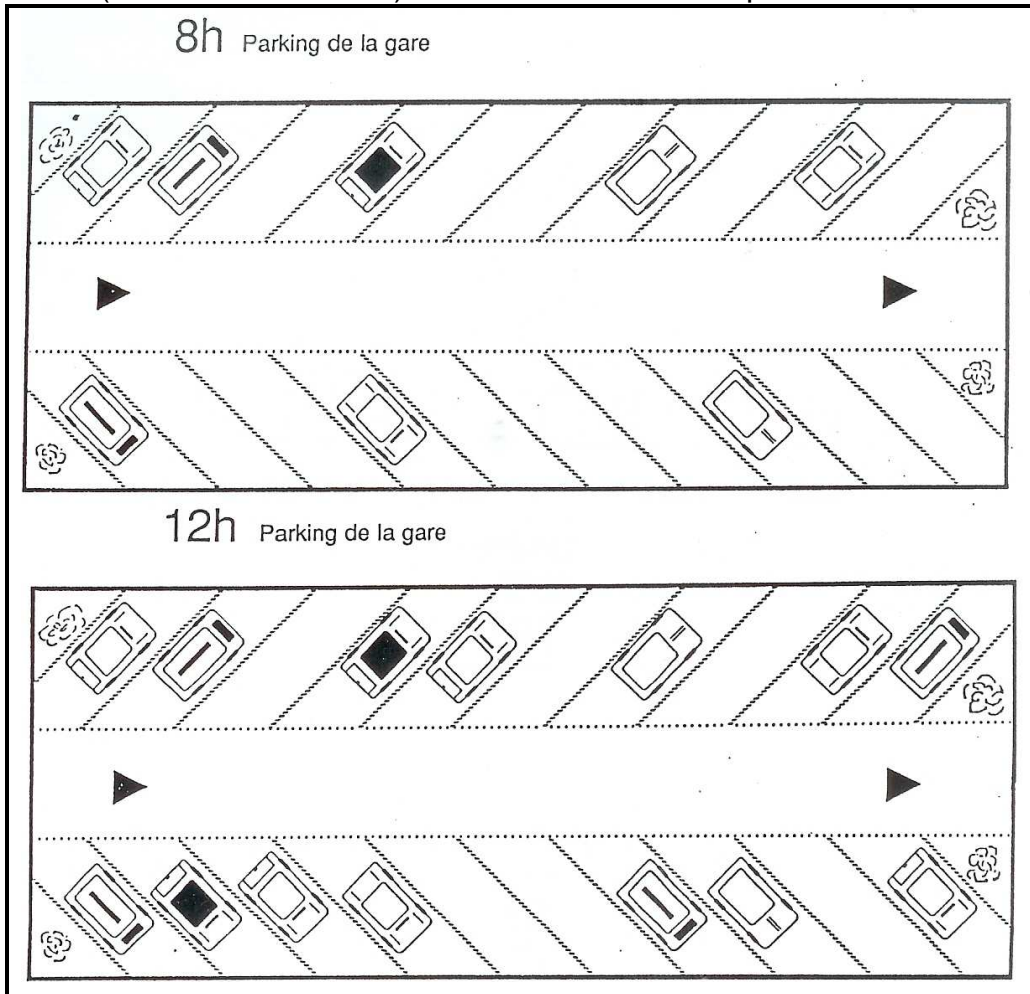
$6 + 1 = 7$

$4 + 3 = 7$

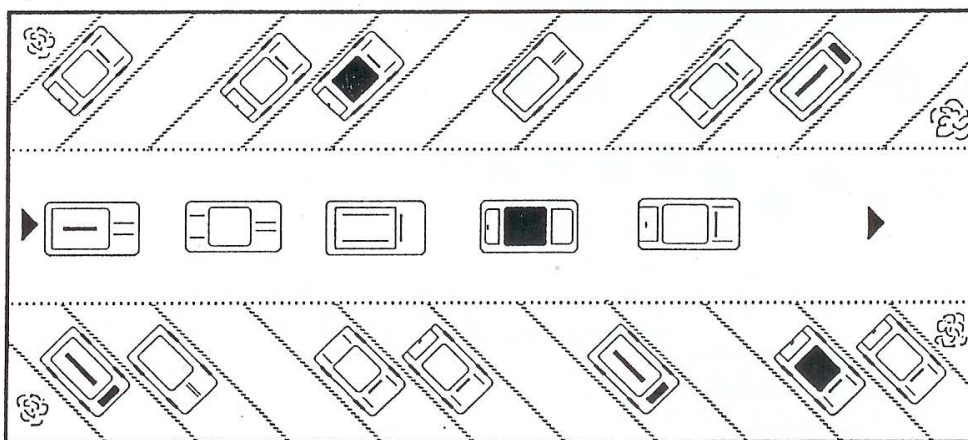
$7 + 0 = 7$

$7 + 3 = 10$

Objectif : Dans des situations où deux quantités (ou deux valeurs) sont comparées, déterminer l'une des quantités (ou l'une des valeurs) ou le résultat de la comparaison.



Combien de voitures sont arrivées après 8 heures ?



1 - Les voitures qui roulent dans l'allée trouveront-elles une place dans le parking ?  oui  non

2 - Si toutes les voitures qui roulent trouvent une place, combien d'autres pourront encore venir se garer ?