

La moitié d'un nombre entier

Léo a 16 cartes et il veut donner la moitié à son cousin.

- ❖ Pour trouver la moitié d'un nombre, on le **partage en deux quantités égales**.
- ❖ Pour cela, il suffit de trouver **une addition avec 2 fois le même nombre** (qui est exactement la moitié recherchée).

❖ Remarque : on trouvera toujours un nombre plus petit que le nombre de départ.



- On sait que : $16 = 8 + 8$.
- C'est une addition avec 2 fois le nombre 8.
- La moitié de 16, c'est donc 8.
- On remarque que 8 est effectivement plus petit que 16.