

N 25

Doubles et moitiés



Si on peut partager une collection en **deux parts égales**, on dit que chaque part est **une moitié**.

6

J'ai 6 cubes

Je peux en donner 3 à Lisa et 3 à Jules

3

3

$$3 + 3 = 6$$

6 c'est le double de 3
3 c'est la moitié de 6

Pour 7 cubes, on ne peut pas partager en deux parts égales : **7 n'est pas un double, il n'a pas de moitié.**

4

3

7



Je m'entraîne (avec l'aide d'un adulte)

Donner un certain nombre de jetons et demander à l'enfant de les partager en deux parts égales. Est-ce possible ? Est-ce un double ?

N 25

Doubles et moitiés



Si on peut partager une collection en **deux parts égales**, on dit que chaque part est **une moitié**.

6

J'ai 6 cubes

Je peux en donner 3 à Lisa et 3 à Jules

3

3

$$3 + 3 = 6$$

6 c'est le double de 3
3 c'est la moitié de 6

Pour 7 cubes, on ne peut pas partager en deux parts égales : **7 n'est pas un double, il n'a pas de moitié.**

4

3

7



Je m'entraîne (avec l'aide d'un adulte)

Donner un certain nombre de jetons et demander à l'enfant de les partager en deux parts égales. Est-ce possible ? Est-ce un double ?