

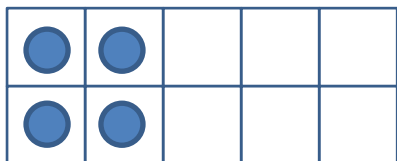
N 02

Quelles sont les quantités
que l'on peut partager en
deux parts égales ?



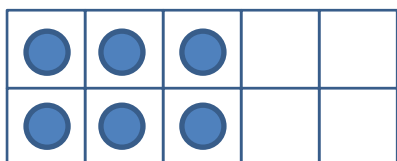
2 c'est 1 et encore 1

2 c'est le double de 1



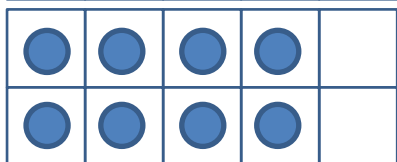
4 c'est 2 et encore 2

4 c'est le double de 2



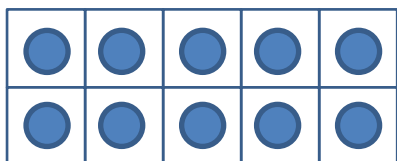
6 c'est 3 et encore 3

6 c'est le double de 3



8 c'est 4 et encore 4

8 c'est le double de 4



10 c'est 5 et encore 5

10 c'est le double de 5



Je m'entraîne (avec l'aide d'un adulte) pour comprendre la notion
de double.

- Question à poser : Est-il possible de partager en deux parts égales une quantité de 6 jetons ?, de 3 jetons...

→ Pour répondre, l'enfant peut se servir de jetons, de ses doigts ou faire un dessin. Puis expliquer sa réponse.

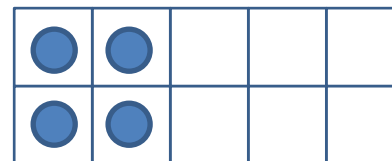
N 02

Quelles sont les quantités
que l'on peut partager en
deux parts égales ?



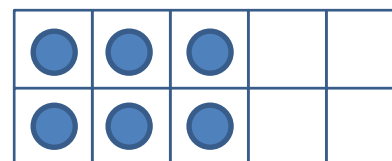
2 c'est 1 et encore 1

2 c'est le double de 1



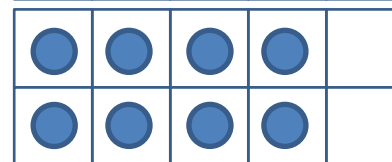
4 c'est 2 et encore 2

4 c'est le double de 2



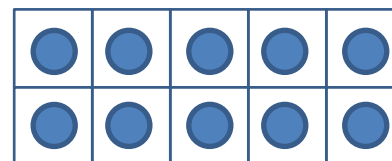
6 c'est 3 et encore 3

6 c'est le double de 3



8 c'est 4 et encore 4

8 c'est le double de 4



10 c'est 5 et encore 5

10 c'est le double de 5



Je m'entraîne (avec l'aide d'un adulte) pour comprendre la notion
de double.

- Question à poser : Est-il possible de partager en deux parts égales une quantité de 6 jetons ?, de 3 jetons...

→ Pour répondre, l'enfant peut se servir de jetons, de ses doigts ou faire un dessin. Puis expliquer sa réponse.