

- Pour trouver le double d'un nombre, on l'ajoute une deuxième fois c'est-à-dire qu'on le multiplie par deux.

Exemple :



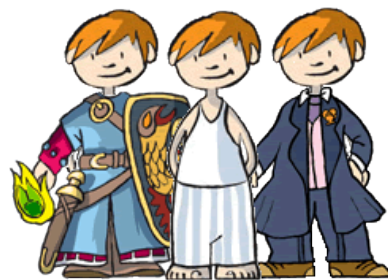
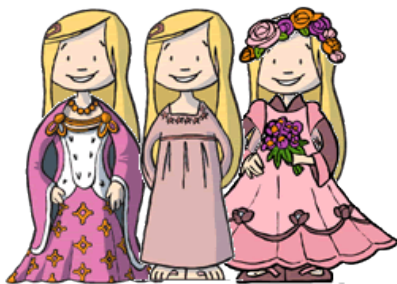
$$5 + 5 = 10 \quad \text{ou} \quad 5 \times 2 = 10$$

10 est le double de 5

Les doubles vont de 2 en 2 : 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 ... ce sont les nombres pairs.

Les doubles ont 0, 2, 4, 6 ou 8 comme chiffres des unités : 30, 32, 34, 36, 38 sont des doubles.

- Pour trouver la moitié de 6, je le partage en deux parties égales :



On dit que **3 est la moitié de 6.**

Pour un nombre pair le chiffre des unités sera 0, 2, 4, 6, 8.

Pour un nombre impair le chiffre des unités sera 1, 3, 5, 7, 9.