

## Trabajo matemáticas 2º Eso semana 27 abril

### El doble de un número

Como has visto para calcular el doble de un número basta sumarle a dicho número una cantidad similar.

Así, el doble de 7 será:  $7 + 7$ , es decir, 14

Si lo deseas en lugar de sumar puedes multiplicar. Así el doble de 7 será igual a:  $7 \times 2$ , es decir, \_\_\_\_\_.

#### 1. Completa la tabla :

| Número | Doble |
|--------|-------|
| 5      |       |
| 8      |       |
| 9      |       |
| 11     |       |
| 14     |       |

Cuál es el doble de 5?

¿Cuál es el doble de 7?

¿Cuál es el doble de 9?

¿Cuál es el doble de 11?

## El triple de un número

Si el doble de un número es repetirlo dos veces, el triple es repetir a este tres veces.

Por ejemplo, el triple de 7 será:  $7 + 7 + 7$ , es decir 21 .

O lo que es lo mismo  $7 \times 3 =$

**Para pensar un poquito:**

- ¿Cuál es el triple de 7?
- ¿Cuál es el triple de 9?
- ¿Cuál es el triple de 10?
- ¿Cuál es el triple de 3?
- ¿Cuál es el triple de 5?
- ¿Cuál es el triple de 6?
- ¿Cuál es el triple de 4?
- ¿Cuál es el triple de 8?
- ¿Cuál es el triple de 2?

Además puedes repasar la multiplicación y otras operaciones en estas páginas.

- <https://es.ixl.com/math/3-primaria/multiplicar-números-que-terminan-en-ceros>
- <https://es.ixl.com/math/1-primaria/mitades-tercios-cuartos>
- <https://es.ixl.com/math/2-primaria/trucos-de-multiplicación-hasta-10>