

## Tabla de 2;4 y 8

- 1 Completa la tabla del 2 y luego calcula la tabla del 4 multiplicando por 2 los resultados de la tabla del 2.

| Tabla del 2       | Tabla del 4            | Tabla del 2             | Tabla del 4             |
|-------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| $2 \times 1 = 2$  | $4 \times 1 = \square$ | $2 \times 6 = 12$       | $4 \times 6 = \square$  |
| $2 \times 2 = 4$  | $4 \times 2 = \square$ | $2 \times 7 = \square$  | $4 \times 7 = \square$  |
| $2 \times 3 = 6$  | $4 \times 3 = \square$ | $2 \times 8 = \square$  | $4 \times 8 = \square$  |
| $2 \times 4 = 8$  | $4 \times 4 = \square$ | $2 \times 9 = \square$  | $4 \times 9 = \square$  |
| $2 \times 5 = 10$ | $4 \times 5 = \square$ | $2 \times 10 = \square$ | $4 \times 10 = \square$ |

2.- Observa la tabla del 4 y del 8 y completa en cada caso

| Tabla del 4            | Tabla del 8            | Tabla del 4             | Tabla del 8             |
|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| $4 \times 1 = \square$ | $8 \times 1 = \square$ | $4 \times 6 = \square$  | $8 \times 6 = \square$  |
| $4 \times 2 = \square$ | $8 \times 2 = \square$ | $4 \times 7 = \square$  | $8 \times 7 = \square$  |
| $4 \times 3 = \square$ | $8 \times 3 = \square$ | $4 \times 8 = \square$  | $8 \times 8 = \square$  |
| $4 \times 4 = \square$ | $8 \times 4 = \square$ | $4 \times 9 = \square$  | $8 \times 9 = \square$  |
| $4 \times 5 = \square$ | $8 \times 5 = \square$ | $4 \times 10 = \square$ | $8 \times 10 = \square$ |

Tabla del 2

Tabla del 4

Tabla del 8

$\times 2$

$\times 2$

*Great work*

