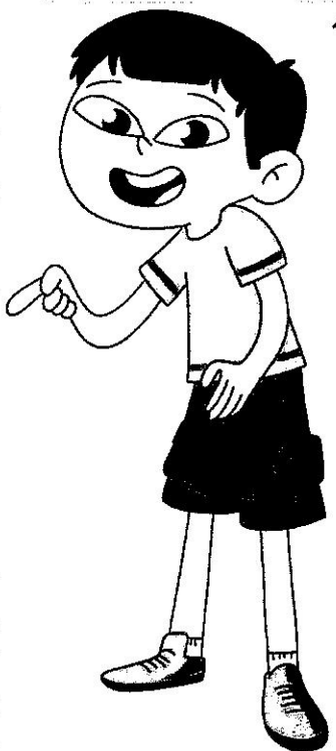




1 Completa y aprende.

| | |
|-----------------|----------------------|
| $5 \times 1 =$ | <input type="text"/> |
| $5 \times 2 =$ | <input type="text"/> |
| $5 \times 3 =$ | <input type="text"/> |
| $5 \times 4 =$ | <input type="text"/> |
| $5 \times 5 =$ | <input type="text"/> |
| $5 \times 6 =$ | <input type="text"/> |
| $5 \times 7 =$ | <input type="text"/> |
| $5 \times 8 =$ | <input type="text"/> |
| $5 \times 9 =$ | <input type="text"/> |
| $5 \times 10 =$ | <input type="text"/> |

Los resultados de la tabla del 5 se calculan contando de 5 en 5.



¡Y los de la tabla del 10, contando de 10 en 10!



| | |
|------------------|----------------------|
| $10 \times 1 =$ | <input type="text"/> |
| $10 \times 2 =$ | <input type="text"/> |
| $10 \times 3 =$ | <input type="text"/> |
| $10 \times 4 =$ | <input type="text"/> |
| $10 \times 5 =$ | <input type="text"/> |
| $10 \times 6 =$ | <input type="text"/> |
| $10 \times 7 =$ | <input type="text"/> |
| $10 \times 8 =$ | <input type="text"/> |
| $10 \times 9 =$ | <input type="text"/> |
| $10 \times 10 =$ | <input type="text"/> |

2 Completa las tablas y la oración.

| | | | | | | | | | | |
|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | $\times 1$ | $\times 2$ | $\times 3$ | $\times 4$ | $\times 5$ | $\times 6$ | $\times 7$ | $\times 8$ | $\times 9$ | $\times 10$ |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | |

Los resultados de la tabla del 10 son el doble de los resultados de la tabla del .

¡Qué sorpresa!