

## Multiplicación de 3, 6 y 9

### 1. ¿Cómo se relacionan las tablas del 3, del 6 y del 9?

The image shows three vertical multiplication tables. The first table is for the number 3, with equations from  $1 \cdot 3 =$  to  $10 \cdot 3 =$ . A sign next to it says "La tabla del 6 es el de la tabla del 3." The second table is for the number 6, with equations from  $1 \cdot 6 =$  to  $10 \cdot 6 =$ . A sign next to it says "La tabla del 9 es de la tabla del 3 y del 6." The third table is for the number 9, with equations from  $1 \cdot 9 =$  to  $10 \cdot 9 =$ .

### 2. Completa.

a)  $3 \times 7 =$

b)  $3 \times 4 =$

c)  $3 \times 9 =$

$6 \times 7 =$

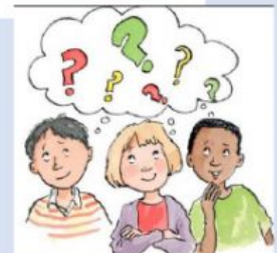
$6 \times 4 =$

$6 \times 9 =$

$9 \times 7 =$

$9 \times 4 =$

$9 \times 9 =$



### 3. Problemas.

a) En la feria artesanal se venden 3 cartucheras hechas a mano, cada una de las cuales cuesta S/ 7. ¿Cuánto pago por las cartucheras?

Pagó por las cartucheras          soles.

b) Si hay 6 cajas iguales a las que se muestra. ¿Cuántos melones hay en total?



En total hay            melones