

# Cálculo Mental

## Suma de 6 en 6

6, 12, ..., ..., ..., ..., ..., ..., ..., 60

## Suma de 8 en 8

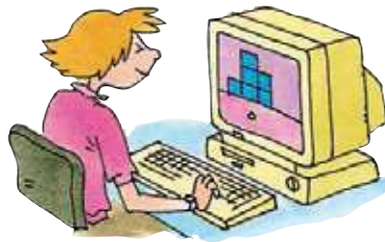
8, 16, ..., ..., ..., ..., ..., ..., ..., 80

## Suma de 7 en 7

7, 14, ..., ..., 35, ..., ..., ..., ..., 70

## Suma de 9 en 9

9, 18, ..., ..., ..., ..., ..., ..., ..., 90



Resta de 9 en 9: 90, 81, ..., ..., ..., ..., ..., ..., 9, 0

Resta de 8 en 8: 80, 72, ..., ..., ..., ..., ..., ..., 8, 0

Resta de 7 en 7: 70, 63, ..., ..., ..., ..., ..., ..., 7, 0

Resta de 6 en 6: 60, 54, ..., ..., ..., ..., ..., ..., 6, 0

## Escribe el doble

Número	Doble	Número	Doble
3	6	4	
6		8	
9		16	
12		20	
15	30	32	
18		40	

## Escribe el triple

Número	Triple	Número	Triple
3		2	
6		8	
9		21	
12		24	
15		27	
18		30	

# Practica la multiplicación

Se compran 9 camisetas de baloncesto, a 35 euros cada una.



$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

■ euros

Un camionero hace al día 995 kms. ¿Cuántos hace en 4 días?

$$\begin{array}{r} 995 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

■ kms.

**Un día tiene 24 horas**

dos días tienen:

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

■ horas

seis días tienen:

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

■ horas

nueve días tienen:

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

■ horas

**Una semana tiene 7 días**

dieciocho semanas:

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

■ días

veintitrés semanas:

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

■ días

noventa y seis semanas:

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

■ días

En el comedor del colegio se consumen al día 128 yogures. ¿Cuántos se consumen en...?



6 días:

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

■ yogures

7 días:

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

■ yogures

8 días:

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

■ yogures

9 días:

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

■ yogures

## Convierte sumas en multiplicaciones

$$\begin{array}{r} 15 \\ 15 \\ + 15 \\ \hline 45 \end{array} \quad \blacktriangleright \quad \begin{array}{r} 15 \\ \times 3 \text{ veces} \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 26 \\ 26 \\ + 26 \\ \hline 104 \end{array} \quad \blacktriangleright \quad \begin{array}{r} 26 \\ \times 4 \text{ veces} \\ \hline 104 \end{array}$$

### Ahora lo haces tú

$$\begin{array}{r} 21 \\ 21 \\ + 21 \\ \hline 63 \end{array} \quad \blacktriangleright \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ \times 3 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ 54 \\ 54 \\ + 54 \\ \hline 270 \end{array} \quad \blacktriangleright \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ \times \dots \\ \hline 270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 186 \\ 186 \\ 186 \\ 186 \\ 186 \\ + 186 \\ \hline \end{array} \quad \blacktriangleright \quad \begin{array}{r} 186 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ 205 \\ 205 \\ 205 \\ 205 \\ 205 \\ + 205 \\ \hline \end{array} \quad \blacktriangleright \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ \times \dots \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.634 \\ 2.634 \\ + 2.634 \\ \hline \end{array} \quad \blacktriangleright \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ \times \dots \\ \hline \end{array}$$



# Repasamos problemas

- 57 En el tren de la muerte suben 16 personas en cada vagón. El tren tiene 6 vagones. ¿Cuántas personas pueden subir en total?

Resultado:  personas

- 59 En el látigo caben 4 personas en cada vagón. Tiene 12 vagones. ¿Cuántas personas pueden subir en total?

Resultado:  personas

- 61 En el gusano loco caben 9 personas en cada vagón. Tiene 12 vagones. ¿Cuántas personas pueden subir en total?

Resultado:  personas

- 58 En los coches de choque caben 2 personas en cada uno. Hay 25 coches. ¿Cuántas personas pueden subir en total?

Resultado:  personas

- 60 En la montaña rusa caben 4 personas en cada vagón. Hay 22 vagones. ¿Cuántas personas pueden subir en total?

Resultado:  personas

- 62 ¿Cuántas personas pueden subir en total en todas las atracciones? (el tren de la muerte, los coches de choque, el látigo, la montaña rusa y el gusano loco)

Resultado:  personas

## Un problema nuevo. ¿Sabes hacerlo?

- 63 Jugando a las canicas, has ganado 4. Ahora tienes 7. ¿Cuántas tenías antes de jugar?

Resultado:  canicas

- 65 Han traído al comedor 2 sillas. Ahora hay 5 sillas. ¿Cuántas había antes de que trajeran las 2?



Resultado:  sillas

- 67 Salen a jugar al patio 56 niños y niñas. Ahora hay 134. ¿Cuántos niños y niñas había al principio?



Resultado:  niños

- 64 En mi casa han entrado mis 3 primos. Ahora estamos 7 niños y niñas. ¿Cuántos niños y niñas estábamos antes de que vinieran mis primos?



Resultado:  niños y niñas

- 66 3 amigas se vienen con nosotros al cine. Ahora somos 5. ¿Cuántos íbamos antes de que se vinieran las 3 amigas?



Resultado:  amigos y amigas

- 68 Han comprado 36 pinceles para la clase. Ahora tenemos 58. ¿Cuántos pinceles había?

Resultado:  pinceles



