

1. Elige la opción correcta:

$5 + 5 + 5 + 5$	4 veces ...	$5 \times 4 = \dots$
$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$		
		$8 \times 6 = \dots$
	7 veces 4	
		$3 \times 10 = \dots$

2. Ordena de mayor a menor las siguientes multiplicaciones según su resultado:

> > > >

10x8 5x9 5x7 10x4 6x5

3. Calcula el doble:

El doble de 6

El doble de 8

El doble de 10

El doble de 15

El doble de 24

El doble de 32

El doble de 40

El doble de 55

4. En un concurso que hemos preparado en la clase de matemáticas, los equipos consiguen 5 puntos por cada respuesta acertada. El equipo rojo ha conseguido acertar 4 preguntas y el equipo azul ha conseguido acertar el doble.

- ¿Cuántas preguntas ha acertado el equipo azul?
- ¿Cuántos puntos ha conseguido el equipo azul?
- ¿Cuántos puntos ha conseguido el equipo el rojo?
- ¿Cuántos puntos han conseguido en total?

5. Expresa estas medidas de longitud en la unidad indicada:

$3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

$5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$12 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$45 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

6. Expresa estas medidas de capacidad en la unidad indicada:

$7 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$8 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$15 \text{ L} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

$32 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

7. Expresa estas medidas de masa en la unidad indicada:

$5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$8 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$9000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

$40000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

8. Completa la tabla de multiplicaciones:

	X 2	X 3	X 4
4	8		
5			20
6			
8		24	

9. Resuelve en papel las siguientes multiplicaciones, anota aquí su resultado:

$$\begin{array}{r} 7.309 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.022 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.782 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.532 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.221 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

