

# EL CALENDARIO Y LA SIMETRÍA

1 Realiza las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

2 ¿Cuántos días hay en 5 semanas?

$$\square \circ \square = \square \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

¿Cuántos lápices hay en 6 botes iguales si en un bote hay 7 lápices?

$$\square \circ \square = \square \quad \underline{\hspace{10cm}}$$

3 Andrés se va de campamento el primer lunes de julio y termina el tercer domingo de julio.

Se va de campamento el día

Termina el campamento el día

Ha estado de campamento  días.

Su madre fue a verle el segundo jueves del mes.

¿Qué día fue?

JULIO						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

4 ¿Qué figuras son simétricas?



5 Teresa ha comprado 7 paquetes de bizcochos. Cada paquete contiene 8 bizcochos. ¿Cuántos bizcochos ha comprado Teresa?

Datos ►  y   ►

Solución ►

6 ¿Cuántos días son 4 semanas y 10 días?

Datos ►   y

Operaciones ► 1.º   =   
2.º   =

Solución ►

