

## Actividades

1

Une con una línea cada una de las adiciones con los resultados que corresponden:

Adiciones	Resultados
$60 + 5$	23
$30 + 4$	51
$20 + 3$	34
$50 + 1$	42
$40 + 2$	65

2

Observa el procedimiento y resuelve las siguientes multiplicaciones:

$2 \cdot 42 = 42 + 42 = 84$	$2 \cdot 34 =$
$2 \cdot 51 =$	$2 \cdot 23 =$

3

Observa el procedimiento y resuelve las siguientes multiplicaciones:

$42 \cdot 2 = (40 + 2) \cdot 2 = 80 + 4 = 84$	$34 \cdot 2 =$
$51 \cdot 2 =$	$23 \cdot 2 =$

4

Observa el procedimiento y resuelve las siguientes multiplicaciones:

	$\cdot 2$		$\cdot 2$		$\cdot 2$
40	80	30		50	
2	4	4		1	
$42 \cdot 2$	84	$34 \cdot 2$		$51 \cdot 2$	

	• 2
20	
	6
$23 \cdot 2$	

	• 2
	120
	4
$62 \cdot 2$	

	• 2
$73 \cdot 2$	

## 5

Observa el procedimiento utilizado para resolver esta multiplicación. Coméntalo con un compañero o compañera.

$$\begin{array}{r}
 42 \cdot 2 \\
 \hline
 80 \\
 +4 \\
 \hline
 84
 \end{array}$$

Ahora resuelve estas multiplicaciones:

$$\underline{51} \cdot 2$$

$$\underline{34} \cdot 2$$

$$\underline{23} \cdot 2$$

$$\underline{58} \cdot 2$$

$$\underline{47} \cdot 2$$

## 6

Resuelve el siguiente problema:

<p>Rosalía ha comprado dos docenas de huevos para hacer pasteles.</p>	<p>¿Cuántos huevos ocupará Rosalía en hacer pasteles?</p> <p>.....</p>
---	--