

6

Usar cálculos para desarmar números

1. Marcá cuál de los cálculos que siguen dará 348.

$$3 \times 100 + 4 \times 10 + 8 =$$

$$4 \times 100 + 8 \times 10 + 3 =$$

2. Decidí, sin hacer la cuenta, cuál es la respuesta correcta para cada caso:

a- $6 \times 100 + 4 \times 10 =$

6400

640

4600

b- $3 \times 1000 + 7 \times 100 + 5 \times 10 =$

3000 + 70 + 50

300 + 700 + 50

3000 + 700 + 50

c- $4 \times 100 + 8 \times 100 =$

48

4800

1200

3. Escribí la respuesta para los siguientes cálculos:

$5 \times 1000 + 3 \times 100 + 4 \times 10 =$

$2 \times 1000 + 6 \times 100 + 5 \times 10 =$

$8 \times 10 + 5 \times 100 =$

$7 \times 100 + 5 \times 1 =$



Hay muchas maneras de escribir la descomposición de un número. Por ejemplo, el número 4756 se puede descomponer así:

- Como sumas:

$4000 + 700 + 500 + 6$