

Operaciones en cadena

Resuelve estas cadenas de operaciones y descubre qué monumento ha visitado cada personaje durante sus vacaciones. Rellena los cuadros en blanco y marca la respuesta correcta

Lucas



$$1607 + 2618 \rightarrow \text{ } \div 5 \rightarrow \text{ }$$

$$\text{ } - 718 \leftarrow \text{ } \times 4 \leftarrow$$

- Golden Gate
- Palacio de Buckingham
- Torre Eiffel



2662

2664

2663

Aurora



$$7776 \div 9 \rightarrow \text{ } + 3284 \rightarrow \text{ }$$

$$\text{ } - 3317 \leftarrow \text{ } \times 2 \leftarrow$$

- Palacio Real
- Pirámides de Egipto
- Coliseo de Roma

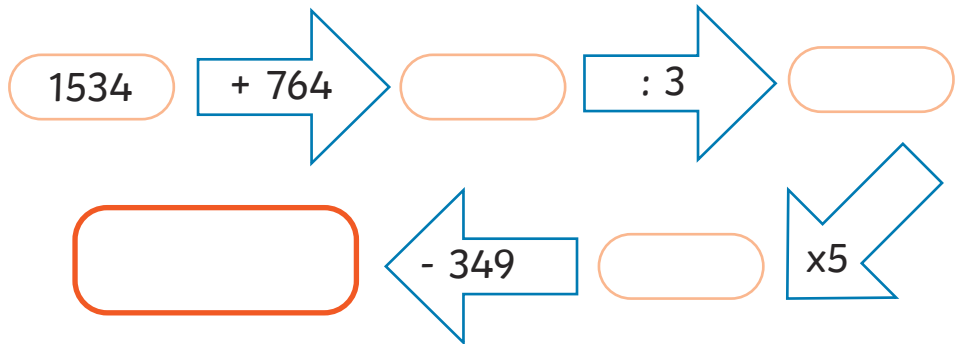


4997

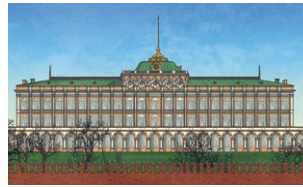
4979

4981

Nico



- Taj Mahal
- El Kremlin
- El Partenón

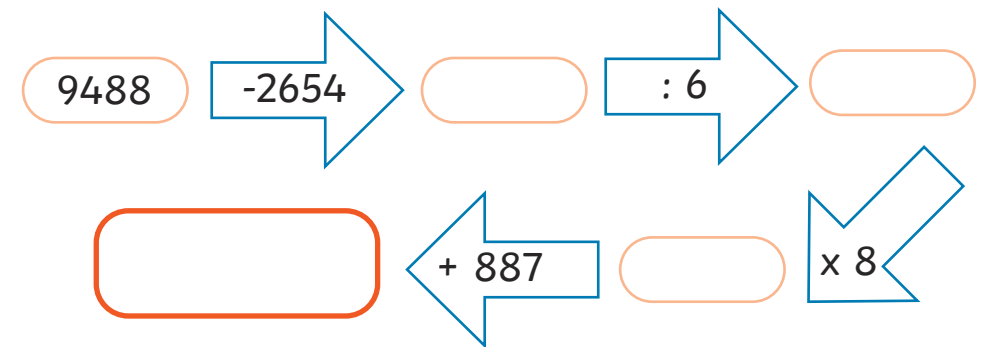


3485

3481

3471

Marta



- Alhambra de Granada
- Notre Dame de París
- Gran Muralla china

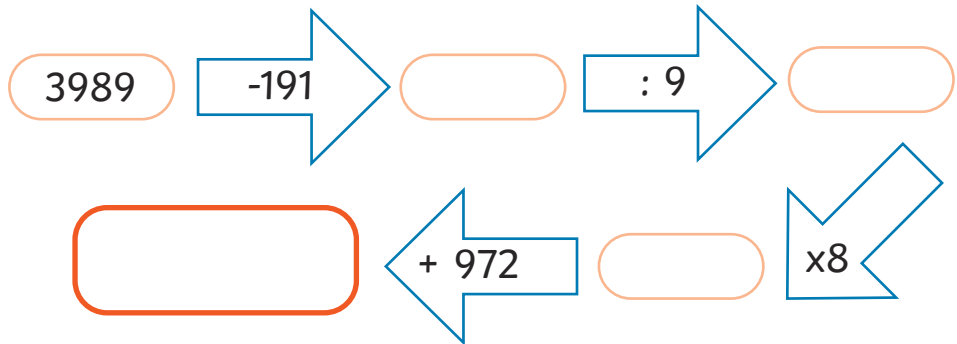


9989

9985

9999

Álex



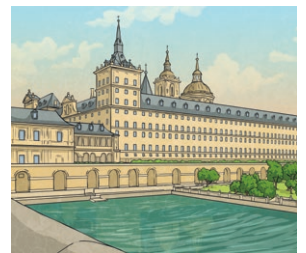
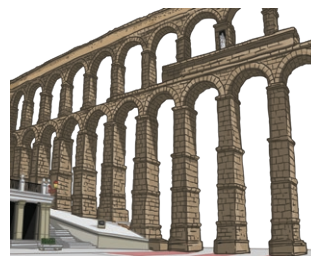
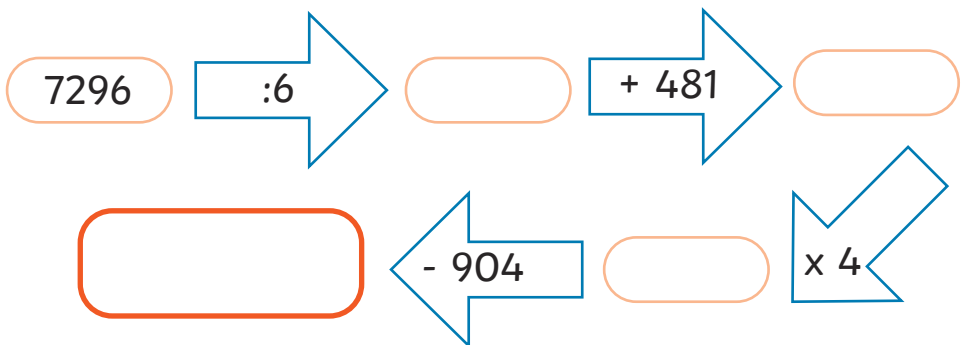
- Sagrada Familia
- Big Ben
- Torre de Pisa

4346

4352

4348

Lucía



- Estatua de la Libertad
- Acueducto de Segovia
- Monasterio de El escorial

5880

5884

5984