

## 1. Responde.

<p>■ ¿Cuál es el resultado de <math>3\ 178 + 2\ 235</math>?</p> <p>A. 5 413</p> <p>B. 5 403</p> <p>C. 5 313</p> <p>D. 5 303</p>	<p>■ ¿Cuál es el resultado de <math>6\ 510 - 3\ 231</math>?</p> <p>A. 3 379</p> <p>B. 3 321</p> <p>C. 3 289</p> <p>D. 3 279</p>
<p>■ ¿Cuál es el resultado de <math>1\ 274 \times 6</math>?</p> <p>A. 7 644</p> <p>B. 7 624</p> <p>C. 7 244</p> <p>D. 7 224</p>	<p>■ ¿Cuál es el cociente de <math>8\ 930 \div 5</math>?</p> <p>A. 1 786</p> <p>B. 1 676</p> <p>C. 1 876</p> <p>D. 1 768</p>

## 2. Efectúa las siguientes divisiones y, luego, aplica la prueba a cada una.

•  $6\ 986 \div 6 =$  \_\_\_\_\_ Prueba \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ +  
 \_\_\_\_\_ = 6 986

•  $8\ 795 \div 15 =$  \_\_\_\_\_ Prueba \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ +  
 \_\_\_\_\_ = 8 795

•  $4\ 942 \div 7 =$  \_\_\_\_\_ Prueba \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ +  
 \_\_\_\_\_ = 4 942

•  $9\ 494 \div 4 =$  \_\_\_\_\_ Prueba \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ +  
 \_\_\_\_\_ = 9 494

SC 3: Operar con números naturales

- 3. Representa** con puntos de colores los primeros cuatro números triangulares y cuadrados.

Triangulares

1	3	6	10
---	---	---	----

Cuadrados

1	3	6	10
---	---	---	----

- 4. Resuelve** las siguientes operaciones combinadas.

$$\cdot (425 \times 6) + (863 \times 5) =$$

$$\cdot (948 \times 8) \div (4 \times 4) =$$

$$\cdot (4235 \div 5) \times (60 \div 12) =$$

$$\cdot (635 \div 3) \times (72 \div 8) =$$

$$\cdot (830 \times 6) \div (5 \times 3) =$$

$$\cdot (350 \times 15) \div (3 \times 3) =$$

$$\cdot (936 \div 4) \times (64 \div 4) =$$

$$\cdot (972 \div 4) \times (84 \div 12) =$$