

COLEGIO: \_\_\_\_\_

NOMBRE: \_\_\_\_\_

**3** Resuelve:

$$215 + 166 =$$

- A) 21
- B) 371
- C) 381
- D) 3 711

**5** ¿Cuánto es  $4 \cdot 7$ ?

- A) 11
- B) 24
- C) 28
- D) 35

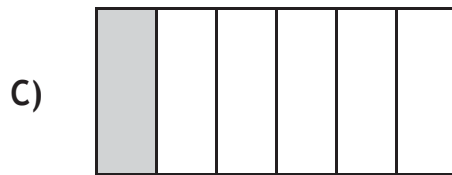
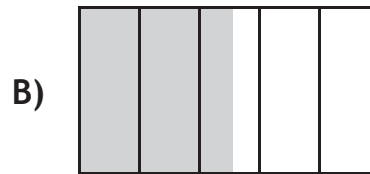
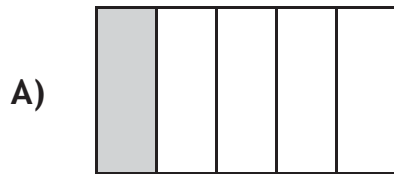
**14** Observa el puntaje que obtuvo Jacinta en un proceso de selección:

- Etapa 1: 180 puntos.
- Etapa 2: 230 puntos.
- Etapa 3: 140 puntos.

¿Cuántos puntos obtuvo en total en las 3 etapas?

- A) 410
- B) 450
- C) 550
- D) 4 150

25 ¿En qué opción la parte gris corresponde a  $\frac{1}{5}$  de la figura?



27 Observa la sucesión:

4	7	12	19	28	39
---	---	----	----	----	----

¿Qué operación debe calcularse para obtener el siguiente número?

- A)  $39 + 1$
- B)  $39 + 11$
- C)  $39 + 12$
- D)  $39 + 13$

29 Observa la sucesión:

0	1	3	6	10	15
---	---	---	---	----	----

Partiendo del 0, ¿cómo se genera la sucesión?

- A) Sumando según la sucesión 1, 2, 3, 4, 5, ...
- B) Sumando según la sucesión 1, 3, 5, 7, 9, ...
- C) Sumando según la sucesión 1, 2, 4, 6, 8, ...
- D) Sumando según la sucesión 0, 1, 3, 6, 10, ...

MUESTRA