



# ST Math. Summer Immersion

## Grado 2 | Prueba Preliminar

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Encuentra el número que hace que la ecuación sea cierta:  $8 + \underline{\quad} = 15$

- a. 6
- b. 7
- c. 8
- d. 9

2. Si sumas los dados, ¿el resultado es un número par o impar?

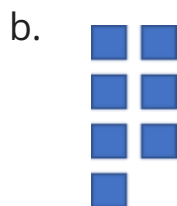
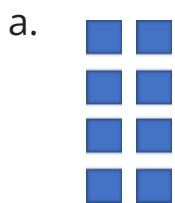
- a. El resultado es un número par.
- b. El resultado es un número impar.



3. Gayle colecciona tarjetas de béisbol. Las ordena en un álbum y pone 8 tarjetas en cada página. Hasta el momento, completó 2 páginas y puso 4 tarjetas en la tercera página. ¿Cuántas tarjetas tiene Gayle en total?

- a. 8 tarjetas
- b. 12 tarjetas
- c. 16 tarjetas
- d. 20 tarjetas

4. Elige la imagen que muestre una cantidad par de cuadrados.





# ST Math. Summer Immersion

## Grado 2 | Prueba Preliminar

5. ¿Qué opción representa la matriz de la derecha?

- a.  $3 + 3 + 3$
- b.  $4 + 4 + 4$
- c.  $3 + 4$
- d.  $4 + 3$



6. Huey está participando en un desafío de caminata. Quiere caminar un total de 100 minutos. Caminó 35 minutos el primer día y 47 minutos el segundo día. ¿Cuántos minutos más tiene que caminar Huey para lograr el desafío?

- a. 18 minutos
- b. 53 minutos
- c. 65 minutos
- d. 82 minutos

7. Encuentra el número que hace que la ecuación sea cierta:  $18 - \underline{\quad} = 9$

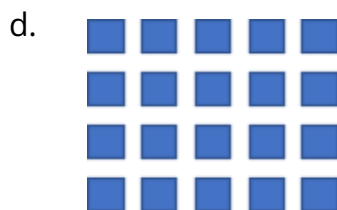
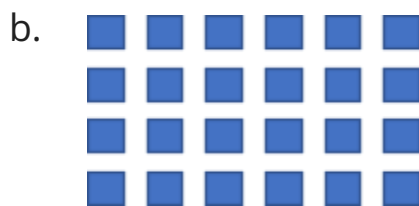
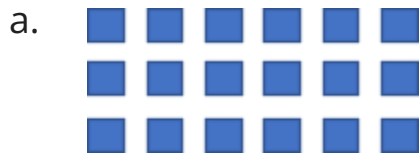
- a. 6
- b. 7
- c. 8
- d. 9



# ST Math. Summer Immersion

Grado 2 | Prueba Preliminar

8. ¿Qué matriz representa  $5 + 5 + 5 + 5 = 20$ ?



9. ¿Cuál de estas ecuaciones es cierta?

- a.  $3 + 3 + 3 = 6$
- b.  $4 + 4 + 4 + 4 = 12$
- c.  $5 + 5 + 5 = 15$
- d.  $6 + 6 + 6 = 16$



**ST Math.**  
**Summer Immersion**

**Grado 2 | Prueba Preliminar**

10. ¿Cuál de estas opciones no representa un número par?
- a.  $12 + 12$
  - b.  $7 + 7$
  - c.  $6 + 3$
  - d.  $7 + 9$
11. Paco hizo un collar con cuentas azules, rojas y blancas. Usó 19 cuentas azules y 19 cuentas rojas. En total, usó 55 cuentas. ¿Cuántas cuentas blancas usó?
- a. 38 cuentas
  - b. 36 cuentas
  - c. 17 cuentas
  - d. 93 cuentas
12. Encuentra el número que hace que la ecuación sea verdadera:  $6 + 8 = \underline{\quad}$
- a. 14
  - b. 15
  - c. 16
  - d. 17

This page  
was intentionally  
left blank



# ST Math. Summer Immersion

## Grado 2 | Prueba Posterior

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Encuentra el número que hace que la ecuación sea cierta:  $7 + \underline{\quad} = 12$

- a. 4
- b. 5
- c. 6
- d. 7

2. Si sumas los dados, ¿el resultado es un número par o impar?

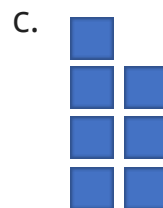
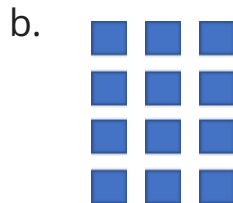
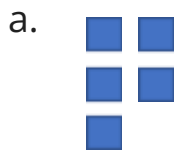
- a. El resultado es un número par.
- b. El resultado es un número impar.



3. Gayle colecciona tarjetas de béisbol. Las ordena en un álbum y pone 10 tarjetas en cada página. Hasta el momento, ella completó 3 páginas y puso 6 tarjetas en la cuarta página. ¿Cuántas tarjetas tiene Gayle en total?

- a. 10 tarjetas
- b. 19 tarjetas
- c. 36 tarjetas
- d. 40 tarjetas

4. Elige la imagen que muestre una cantidad par de cuadrados.





# ST Math. Summer Immersion

## Grado 2 | Prueba Posterior

5. ¿Qué opción representa esta matriz?

- a.  $3 + 3 + 3 + 3$
- b.  $6 + 6 + 6$
- c.  $3 + 6$
- d.  $6 + 3$



6. Huey está participando en un desafío de caminata. Él quiere caminar durante 120 minutos. Caminó 45 minutos el primer día y 57 minutos el segundo día. ¿Cuántos minutos más tiene que caminar Huey para lograr su desafío?

- a. 18 minutos
- b. 63 minutos
- c. 75 minutos
- d. 102 minutos

7. Encuentra el número que hace que la ecuación sea cierta:  $16 - \underline{\quad} = 9$

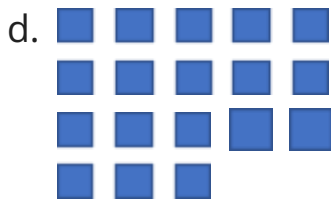
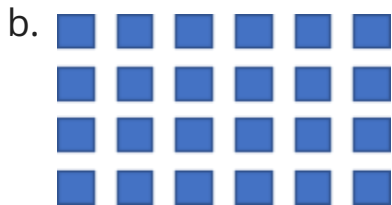
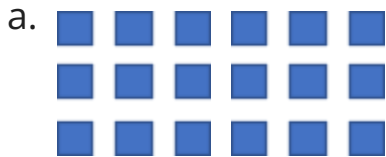
- a. 4
- b. 5
- c. 6
- d. 7



ST Math.  
**Summer Immersion**

Grado 2 | Prueba Posterior

8. ¿Qué matriz representa  $6 + 6 + 6 + 6 = 24$ ?



9. ¿Cuál de estas ecuaciones no es cierta?

- a.  $3 + 3 + 3 = 6$
- b.  $4 + 4 + 4 = 12$
- c.  $5 + 5 + 5 = 15$
- d.  $6 + 6 + 6 = 18$

10. ¿Cuál de estas opciones no representa un número par?

- a.  $12 + 12$
- b.  $7 + 7$
- c.  $6 + 3$
- d.  $7 + 9$





**ST Math.**  
**Summer Immersion**

**Grado 2 | Prueba Posterior**

11. Paco hizo un collar con cuentas azules, rojas y blancas. Usó 23 cuentas azules y 23 cuentas rojas. En total, usó 75 cuentas. ¿Cuántas cuentas blancas usó?
- a. 23 cuentas blancas
  - b. 29 cuentas blancas
  - c. 46 cuentas blancas
  - d. 52 cuentas blancas
12. Encuentra el número que hace que la ecuación sea cierta:  $9 + 8 = \underline{\quad}$
- a. 14
  - b. 15
  - c. 16
  - d. 17