

Nombre:	Fecha:
Nombre.	Fecha.
1 1011101 C.	i cciia.

- 1. Encuentra el número que hace que la ecuación sea cierta: 8 + ____ = 15
 - a. 6
 - b. 7
 - c. 8
 - d. 9
- 2. Si sumas los dados, ¿el resultado es un número par o 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.

a.



b.

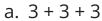


C.





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



b.
$$4 + 4 + 4$$

c. 3 + 4

d.4 + 3



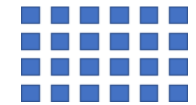
- 6. Huey está participando en un desafío de caminata. Quiere caminar un total de 100 minutos. Caminó 35 minutos el primer día y 47 minutos el segundo día. ¿Cuántos minutos más tiene que caminar Huey para lograr el desafío?
 - a. 18 minutos
 - b. 53 minutos
 - c. 65 minutos
 - d. 82 minutos
- 7. Encuentra el número que hace que la ecuación sea cierta: 18 ____ = 9
 - a. 6
 - b. 7
 - c. 8
 - d. 9

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

a.



b.



C.



d.



9. ¿Cuál de estas ecuaciones es cierta?

a.
$$3 + 3 + 3 = 6$$

b.
$$4 + 4 + 4 + 4 = 12$$

c.
$$5 + 5 + 5 = 15$$

d.
$$6 + 6 + 6 = 16$$



- 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 = ____
 - a. 14
 - b. 15
 - c. 16
 - d. 17

This page was intentionally left blank



Nombre:	Fecha:

- 1. Encuentra el número que hace que la ecuación sea cierta: 7 + ____ = 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.

a.





C.





- 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 ____ = 9
 - a. 4
 - b. 5
 - c. 6
 - d. 7

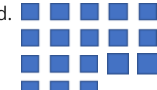
8. ¿Qué matriz representa 6 + 6 + 6 + 6 = 24?

a.









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?

b.
$$7 + 7$$

c.
$$6 + 3$$

$$d.7 + 9$$



- 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 = ____
 - a. 14
 - b. 15
 - c. 16
 - d. 17