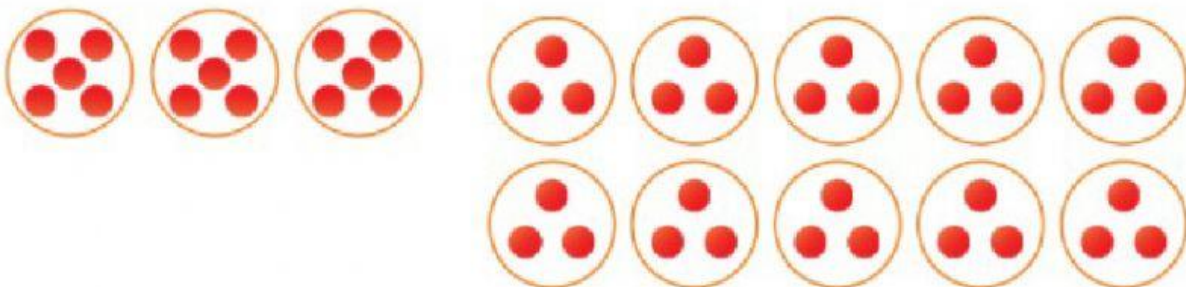


## EVALUACIÓN DEL SEGUNDO QUIMESTRE DE MATEMÁTICAS

### 1. Complete los enunciados de multiplicación:



$$3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 3 = \underline{\quad}$$

### 2. Resuelva los problemas y escriba la respuesta:

Lori vio 6 luciérnagas. Cada una tenía 6 patas.  
¿Cuántas patas tenían las luciérnagas en total?

 patas

**MÁS DETALLE** Zach sacó a pasear a su perro dos veces por día durante 7 días. Moira paseó al suyo tres veces por día durante 5 días. ¿Qué perro salió más veces a pasear?

El perro de

### 3. Resuelva las ecuaciones como en los ejemplos planteados:

$$\begin{aligned} x + 3 &= 7 \\ x &= 7 - 3 \\ x &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x + 2 &= 10 \\ \square &= \square \square \square \square \\ \square &= \square \end{aligned}$$

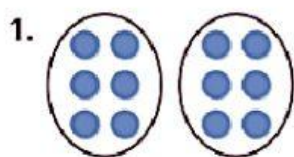
$$\begin{aligned} x + 1 &= 24 \\ \square &= \square \square \square \square \\ \square &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x - 3 &= 8 \\ x &= 8 + 3 \\ x &= 11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x - 5 &= 10 \\ \square &= \square \square \square \square \\ \square &= \square \end{aligned}$$

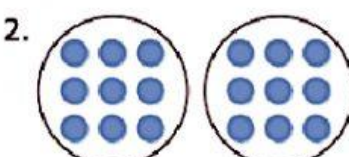
$$\begin{aligned} x - 4 &= 1 \\ \square &= \square \square \square \square \\ \square &= \square \end{aligned}$$

4. Observe el ejemplo. Escriba ecuaciones de división para cada dibujo:

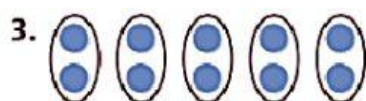


$$12 \div 2 = 6$$

$$\underline{12 \div 6 = 2}$$



$$\underline{\quad}$$



$$\underline{\quad}$$

5. Resuelva los problemas y escriba la respuesta:

Carter tiene 18 libros nuevos. Piensa leer 3 de los libros por semana. ¿Cuántas semanas tardará Carter en leer todos sus libros nuevos? [\(3.OA.C.7\)](#)

TARDARÁ  SEMANAS

Elliot paseó el perro de su vecino el mes pasado y ganó \$49. Gana \$7 cada vez que pasea el perro. ¿Cuántas veces paseó el perro de su vecino el mes pasado?

LO PASEÓ  VECES

6. Arrastre cada reloj digital a su hora:



**07:15**

**02:45**

**23:15**

**19:15**

**Y CUARTO**

**MENOS CUARTO**

**05:45**

**14:45**

7. Seleccione la hora correcta:

**09:50**

**21:15**

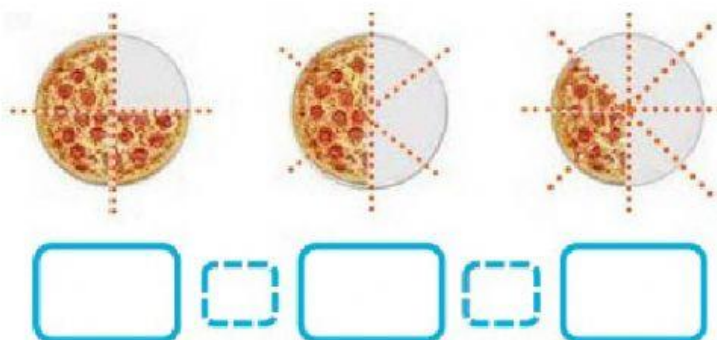
**18:30**

**20:20**

8. Pulse sobre los dos relojes digitales que marcan la hora escrita:

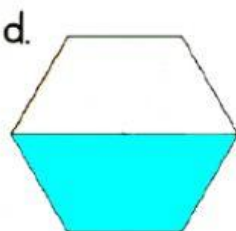
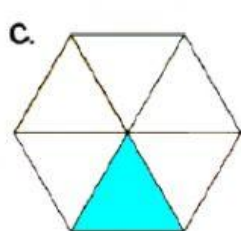


9. Complete con las fracciones y signos que corresponda (escoja solo los correctos):



**3/6      3/4      1/4      3/4      2/4      3/8      >      >      <      <**

10. Observe y complete



- ¿En cuántas partes iguales está dividida cada figura?  
Figura c. en \_\_\_\_\_ partes      Figura d. en \_\_\_\_\_ partes
- ¿Cuántas partes coloreadas tiene cada figura?  
Figura c. \_\_\_\_\_ partes      Figura d. \_\_\_\_\_ partes

- Representa las figuras con fracciones: Figura c. \_\_\_\_\_      Figura d. \_\_\_\_\_
- Las fracciones tienen igual numerador / denominador así que \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

11. Escriba tres fracciones más de cada serie y responda:

$\frac{1}{1}$  ;  $\frac{1}{2}$  ;  $\frac{1}{3}$  ; — ; — ; —      ¿Cuál es la fracción mayor?

$\frac{1}{6}$  ;  $\frac{2}{6}$  ;  $\frac{3}{6}$  ; — ; — ; —      ¿Cuál es la fracción menor?

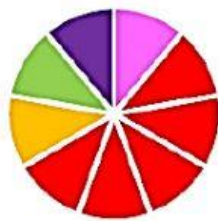
**12. Resuelva el problema:**

Álvaro y Jaime tienen cada uno una ruleta de la misma forma y tamaño. La ruleta de Álvaro está dividida en 9 partes iguales y la de Jaime en 8. Cada ruleta tiene 5 partes de rojo. ¿Qué ruleta tiene mayor parte de rojo?

Datos:



Jaime: \_\_\_\_\_



Álvaro: \_\_\_\_\_

Operaciones:

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

Solución: La ruleta de \_\_\_\_\_ tiene mayor parte de rojo.

