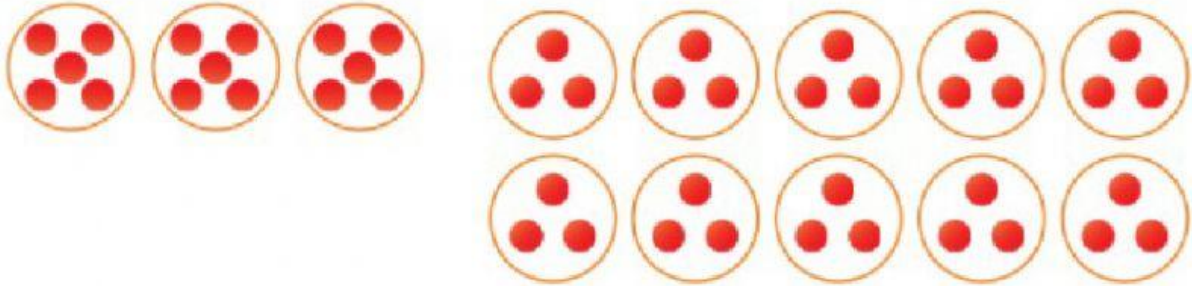


EVALUACIÓN DEL SEGUNDO QUIMESTRE DE MATEMÁTICAS

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 AL 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:

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

$x + 2 = 10$

=

=

$x + 1 = 24$

=

=

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

$x - 5 = 10$

=

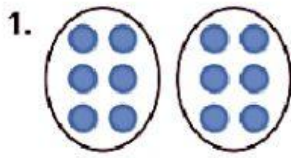
=

$x - 4 = 1$

=

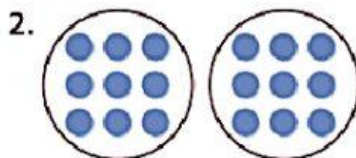
=

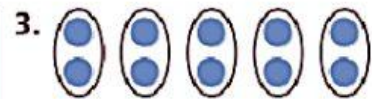
4. Observe el ejemplo. Escriba ecuaciones de división para cada dibujo:



$$12 \div 2 = 6$$

$$12 \div 6 = 2$$





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

05:45

14:45

Y CUARTO

MENOS CUARTO

7. Seleccione la hora correcta:

09:50

21:15

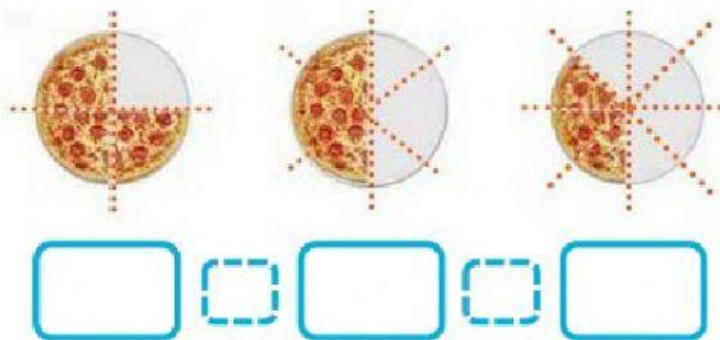
18:30

20:20

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

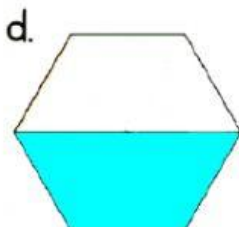
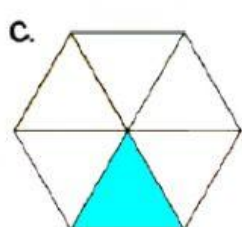


9. Complete con las fracciones y signos que corresponda (escoja solo los correctos):



$\frac{3}{6}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{3}{8}$ $>$ $>$ $<$ $<$

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.

