

Nombre: _____

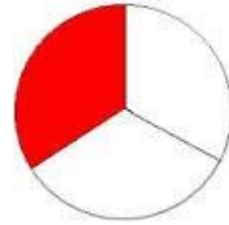
Fecha: _____

Fracciones

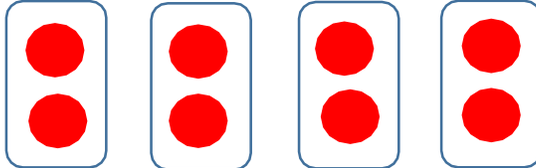


Soluciona los problemas.

1. **Hay 3 hermanas que comparten una barra de chocolate. Cada una recibe la misma cantidad. ¿Qué fracción de la barra recibe 1 hermana?**



2. **Carlos pone un grupo de 8 libros en 4 bolsas. Pone la misma cantidad de libros en cada bolsa. ¿Qué fracción del grupo de libros pone Carlos en cada bolsa?**



3. **Mrs. Viveros hizo un pastel de queso. Lo corto en 8 piezas iguales. A la hora de la cena, su familia se comió 6 piezas. ¿Qué fracción del pastel de queso se comió su familia? (Haz un dibujo)**

4. **Mr. Jon tiene 4 secciones de yarda iguales. Si pidió 3 secciones, que fracción de la yarda pidió Mr. Jon? (Haz un dibujo)**

5. **Makiyah escribió $\frac{5}{6} = \frac{2}{6} + \frac{3}{6}$ para mostrar una manera de descomponer $\frac{5}{6}$ como la suma de dos fracciones. ¿Qué es otra manera de descomponer $\frac{5}{6}$?**

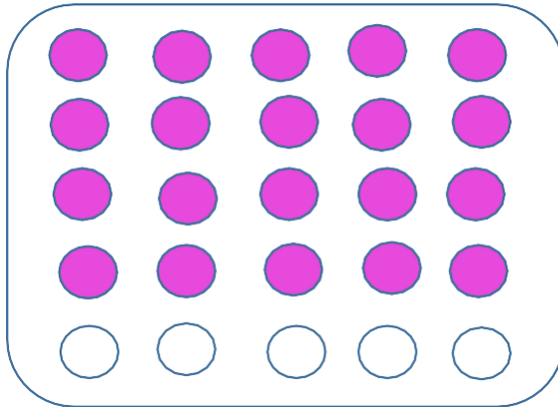
Nombre: _____

Fecha: _____

Fracciones

6. **Dibuja una fracción equivalente a $\frac{1}{3}$.**

7. **Mrs. Meri hizo pastelitos para sus alumnos. Después de hornearlos, le puso betun a $\frac{4}{5}$ de los pastelitos. ¿Cuántos pastelitos tienen betun?**



8. **Johana, Daisy y Elian se comieron una pizza. Johana se comió $\frac{4}{8}$ de pizza, Daisy se comió $\frac{2}{6}$ de pizza y Elian se comió $\frac{2}{3}$ de pizza. ¿Quién comió más pizza?**

9. **Descompone $\frac{7}{8}$ en sumas de fracciones unitarias.**

10. **Que es una fracción?**
