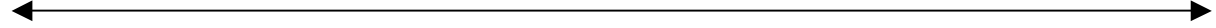


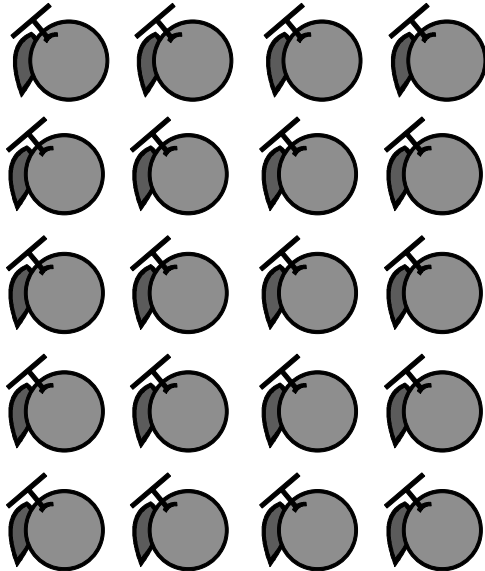
NOMBRE:.....

**M2R**

FECHA:.....



1.- Antonio tiene 20 naranjas y le da a su hermana Rosa  $\frac{2}{5}$  de sus naranjas, ¿Cuántas naranjas le dio?



Reparto las 20 naranjas en 5 grupos iguales.  
¿Cuántas naranjas corresponden a cada grupo?  
Respuesta: ..... naranjas.  
¿Cuántos grupos le da Antonio a su hermana Rosa?  
Respuesta: ..... grupos

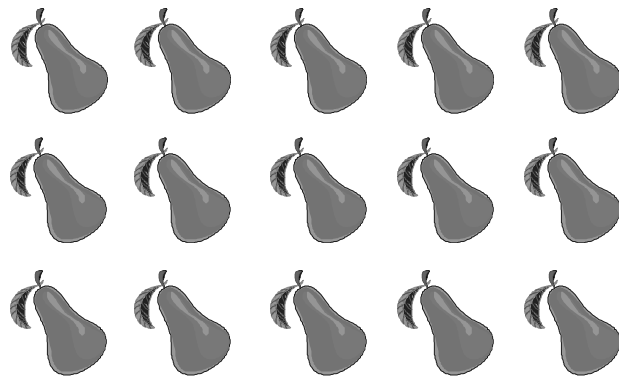
Entonces a Rosa le corresponden: ..... x ..... = ..... naranjas

*Colorea las naranjas que le corresponden a Rosa.*

2.- Mi amigo y yo nos hemos comido los  $\frac{2}{3}$  de las peras dibujadas. ¿Cuántas peras nos hemos comido en total?

Haz lo mismo que hemos hecho en el ejercicio anterior. Explica cada paso.

Colorea al final las peras que se han comido.



---

---

---

---

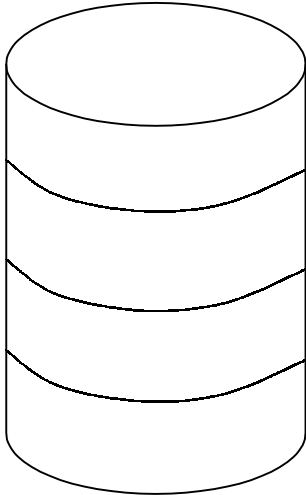
---

---

---

**3.-** Un depósito tiene 800 litros de agua. Se sacan  $\frac{3}{4}$  partes. ¿Cuántos litros se sacan?  
¿Cuántos litros quedan?

Representa en el dibujo, empleando dos colores, las partes que se sacan y las partes que quedan. Luego resuelve el problema de dos formas distintas. No te olvides de poner las respuestas.



**4.-** Los  $\frac{4}{5}$  de un número es 8. ¿Cuál es ese número?

**5.-** Me he comido 2 naranjas, que es la cuarta parte de las naranjas que había. ¿Cuántas naranjas había en total?

**6.-** A una excursión van 40 alumnos de un Colegio, que representan las  $\frac{2}{5}$  partes del total de alumnos. ¿Cuántos alumnos habrá en ese colegio?

7.- Mi amigo ha partido una tarta en 5 trozos iguales y me ha dado 2. ¿Cuál es la fracción que representa la parte que me dio? ¿Cuál es la fracción que representa la parte que quedó para él? ¿Cuál es la fracción que representa toda la tarta?

