

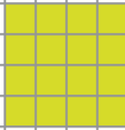


Alumno: _____ Fecha: _____

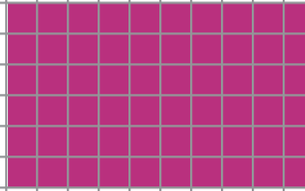
Escuela: _____ Grupo: _____

6. Estos rectángulos están incompletos. Te decimos qué fracción ha quedado ¿Podrías reconstruirlos?

$\frac{2}{3}$ del rectángulo



$\frac{3}{5}$ del rectángulo



7. Interpreta y resuelve.

a) Esta mañana, Lorena comió una barrita de este chocolate. Al mediodía, le dio $\frac{1}{3}$ de una barrita a su hermanito. Por la tarde, quiso dividir el resto en dos partes iguales. ¿Es justo? ¿Qué parte del chocolate había comido el hermanito?



Los dos comimos. Ahora reparto lo que queda.

8. Calcula.

- a) $\frac{1}{3}$ de 45 = b) $\frac{2}{3}$ de 90 = c) $\frac{4}{5}$ de 100 =
 d) $\frac{3}{5}$ de 70 = e) $\frac{3}{10}$ de 20 = f) $\frac{4}{9}$ de 9000 =
 g) $\frac{5}{6}$ de 12 = h) $\frac{3}{8}$ de 840 =

b) ¿Cuánto recibirá cada niño si reparten...

... 6 alfajores entre 4 amigos?



... 5 alfajores entre 4 hermanos?

... 7 alfajores entre 3 compañeros?

9. ¿Quién tiene más? ¿Cuántos más?

- a) Lucas: $\frac{2}{5}$ de 120 monedas.
 Marta: $\frac{4}{5}$ de 70 monedas.
 b) Pedro: $\frac{5}{8}$ de 640 caramelos.
 Andrea: $\frac{6}{10}$ de 650 caramelos.

c) En la caja quedan 4 bombones. Son $\frac{1}{12}$ de los que contenía cuando estaba llena. ¿Cuántos había?

d) En el nido quedan 8 arañitas. Si son $\frac{2}{3}$ de las que había por la mañana, ¿cuántas eran?

e) La mamá de Martín preparó 60 bizcochos. Los niños comieron $\frac{1}{3}$ por la mañana y $\frac{1}{5}$ con la merienda. ¿Cuántos quedaron para la noche? ¿Obedecieron a su mamá? ¿Por qué?



¡Guarden la mitad para la noche!