

ACTIVIDADES DE AMPLIACIÓN DEL TEMA 6

1 Escribe las siguientes fracciones:

a) Un décimo →

c) Tres décimos →

b) Un octavo →

d) Cinco séptimos →

2 Escribe cómo se leen estas fracciones:

a) $\frac{3}{8}$ →

d) $\frac{8}{8}$ →

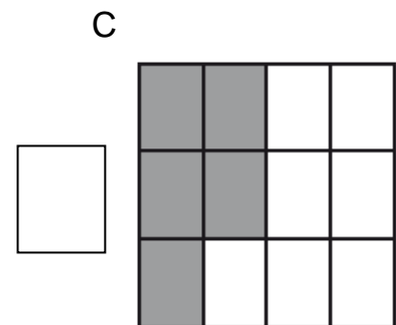
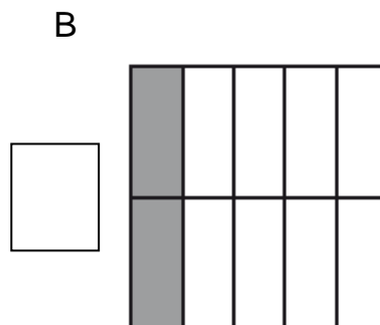
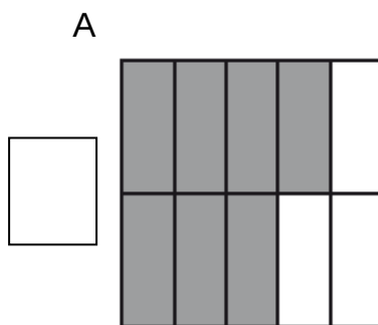
b) $\frac{4}{10}$ →

e) $\frac{7}{10}$ →

c) $\frac{2}{7}$ →

f) $\frac{6}{9}$ →

3 Escribe la fracción que se ha coloreado en cada rectángulo.

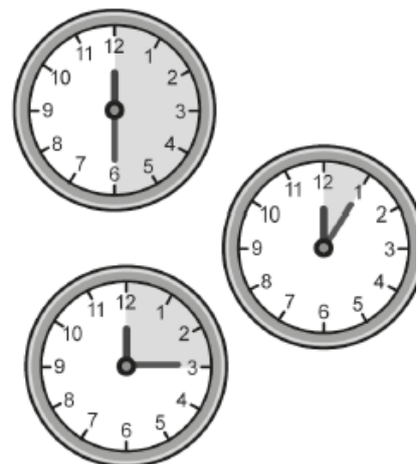


4 Contesta.

a) ¿Qué fracción de hora son 30 minutos?

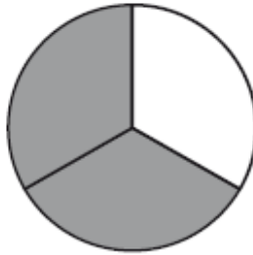
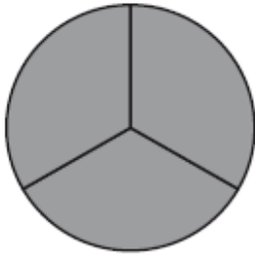
b) ¿Qué fracción de hora son 15 minutos?

c) ¿Qué fracción de hora son 5 minutos?

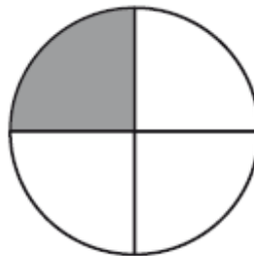
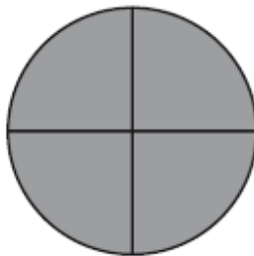


6

Nombre y apellidos:

Ficha
2**5** Observa el gráfico y completa. $\frac{5}{3}$ de tarta es lo mismo que

1 tarta completa más

6 Escribe una fracción que exprese la parte de círculo que se ha coloreado en el gráfico.

7 Ordena, de mayor a menor, las siguientes fracciones:

a) $\frac{3}{8}, \frac{4}{8}, \frac{2}{8}, \frac{7}{8},$

b) $\frac{6}{10}, \frac{3}{10}, \frac{1}{10}, \frac{4}{10}, \frac{7}{10}$

.....

.....

8 En una huerta hay 40 árboles frutales. Los dos quintos son manzanos. ¿Cuántos manzanos hay en el huerto?

.....

9 Mi madre hizo anteayer una empanada riquísima y la partió en diez trozos. Ayer solo quedaban cinco trozos y hoy nos hemos comido $\frac{3}{10}$ empanada. ¿Qué fracción de empanada queda todavía?

.....