

UNIDAD 8

Matemáticas

AA

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 Completa este cuadrado mágico:

$\frac{1}{3}$		
	$\frac{5}{12}$	$\frac{7}{12}$
$\frac{2}{3}$		$\frac{1}{2}$

2 Calcula.

a) $\frac{4}{3} - \left(\frac{4}{5} - \frac{1}{5}\right) =$

b) $3 - \left(\frac{4}{5} - \frac{1}{5}\right) =$

c) $\left(\frac{1}{5} + \frac{9}{5}\right) - \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{4}\right) =$

3 De una misma cinta, Carmen cortó $\frac{2}{3}$, y Ángeles, $\frac{1}{6}$. ¿Qué fracción de la cinta sobró?

.....

4 Calcula.

a) $\left(\frac{2}{3} + \frac{3}{5}\right) \times \frac{1}{2} =$

b) $\frac{1}{5} \times \left(\frac{3}{7} - \frac{1}{7}\right) =$

c) $\frac{5}{7} : \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{8}\right) =$

UNIDAD 8

Matemáticas

AA

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

- 5 Manuel reparte una lata de $\frac{3}{4}$ de kilo de tomate en dos botes iguales. ¿Qué cantidad de tomate pone en cada bote?

.....

- 6 ¿Cuántas botellas de tres cuartos de litro se pueden llenar con el contenido de este bidón?:



.....

- 7 Pablo ha repartido un saco de azúcar de $\frac{3}{4}$ de kilo en bolsitas de $\frac{1}{8}$ de kilo. ¿Cuántas ha llenado?

.....

- 8 Azucena gasta en un MP3 la mitad del dinero que tenía ahorrado, y la tercera parte en una camiseta y aún le quedan 10 euros.

- a) ¿Qué fracción del dinero ha gastado?
- b) ¿Qué fracción le queda?
- c) ¿Cuánto tenía ahorrado?

.....

.....

.....