

5. Resuelve y compara la respuesta.

Martín y Luisa hicieron 2 pasteles de chocolate. De uno comieron $\frac{4}{6}$ y del otro, $\frac{7}{12}$.

¿Cuántas de tortas se comieron en total?

R. Martín y Luisa comieron _____ de pastel.

6. Realiza las operaciones.

a) $\frac{5}{7} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{5} =$

c) $2\frac{1}{3} \times \frac{4}{5} \times \frac{2}{7} =$

b)	$\frac{2}{5} \div \frac{3}{4} =$
----	----------------------------------

d) $\frac{7}{9} \div \frac{5}{3} =$

7. Simplifica y resuelve.

a) $\frac{9}{10}$ de $\frac{4}{6} =$

$$b) \quad \frac{3}{9} \text{ de } \frac{3}{9} =$$

8. Resuelve los problemas.

a) En una fábrica artesanal empaclaron 450 quesos en cajas de $\frac{3}{4}$ de queso. ¿Cuántas cajas necesitaron?

R. Necesitaron cajas.

b) Sandra tiene $3\frac{1}{2}$ kilogramos de caramelos. Si quiere empacarlos en paquetes de $\frac{1}{4}$ de kilogramo para los niños de un campamento, ¿cuántos paquetes puede hacer?

R. Sandra puede hacer paquetes de caramelos.

9. Escribe en números romanos las siguientes cantidades

a) $610 =$

b) $14 =$

c) $108 =$

d) $119 =$

10. Encierra el número romano que corresponde en cada caso.

8	VIII	LIII	IIV
54	XXXIV	LIV	CIV
215	LLLLXV	XIX	CCXV
2001	MMI	MMI	DDDDI

Autoevaluación

Autoevaluación		Si	No
☀	¿Genero sucesiones con números naturales, calculo el patrón y resuelvo problemas?		
☀	¿Utilizo el sistema de coordenadas rectangulares con números fraccionarios?		
☀	¿Establezco relaciones de secuencia y orden entre fracciones y realizo cálculos con fracciones para resolver problemas?		
☀	¿Leo y escribo cantidades expresadas en números romanos?		