MATHEMATICAL REASONING **Chapter 13**

2nd **SECONDARY**



APLICACIÓN DE LA RELACIÓN PARTE TODO



@ SACO OLIVEROS



HELICOMOTIVACIÓN



Un padre consultaba a su hijo sobre los 20 soles que le había proporcionado para ir a la tienda, a lo que el niño le respondió: "PADRE, GASTÉ LA TERCERA PARTE DE LO QUE NO GASTÉ", ¿Cuánto gastó el niño en la tienda?



HELICOTEORÍA

FRACCIÓN DE FRACCIÓN: Una cantidad que ya ha sido dividida previamente se vuelve a dividir. Una fracción se aplica a otra mediante una multiplicación.

Ejemplo:

"Los tres cuartos de la mitad" <> 3/4 de 1/2

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$

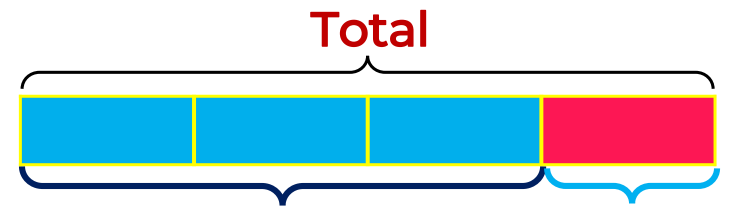




HELICOTEORÍA

FRACCIONES COMPLEMENTARIAS: Llamaremos así a dos fracciones que sumadas nos generan la cantidad total. Las utilizaremos para representar ideas opuestas o complementarias.

Ejemplo 1: Si los varones de un aula son los 3/4, entonces las mujeres serán 1/4.



Varones = 3/4 Mujeres = 1/4





En un salón de clases, <u>5 de cada 8 alumnos aprueban</u> el curso de Razonamiento Matemático. Si <u>aprobaron 15 alumnos</u>, ¿cuántos alumnos tiene el salón en cada clase?

Resolución:



Total de alumnos: 8n

Aprueban: 5n

Desaprueban: 3n

Aprueban = 15

5n = 15

n = 3



24 alumnos





La venta de verduras en bodegas y mercados se ha elevado debido al aumento de los casos de COVID-19. Las personas acuden a lugares más cercanos a comprar sus alimentos. Alex tiene su puesto de verduras y frutas en el mercado "Las Amapolas". Si Alex compró en el mercado de frutas por mayor 50 cajas de plátanos, 30 cajas de naranja y 70 cajas de mango. Indicar verdadero falso:

I. La cantidad de cajas de mango representan 7/15 del total



Cajas de mango: 70

Total: 150



II. Si se vendiera 20 cajas de plátanos, entonces la cantidad de cajas de <u>plátanos que quedan son 1/5 del to</u>tal

Cajas de platano: \implies 30



Total:

III. La cantidad de cajas de naranja representan los 3/7 de la cantidad de cajas de mangos

Cajas de naranja:



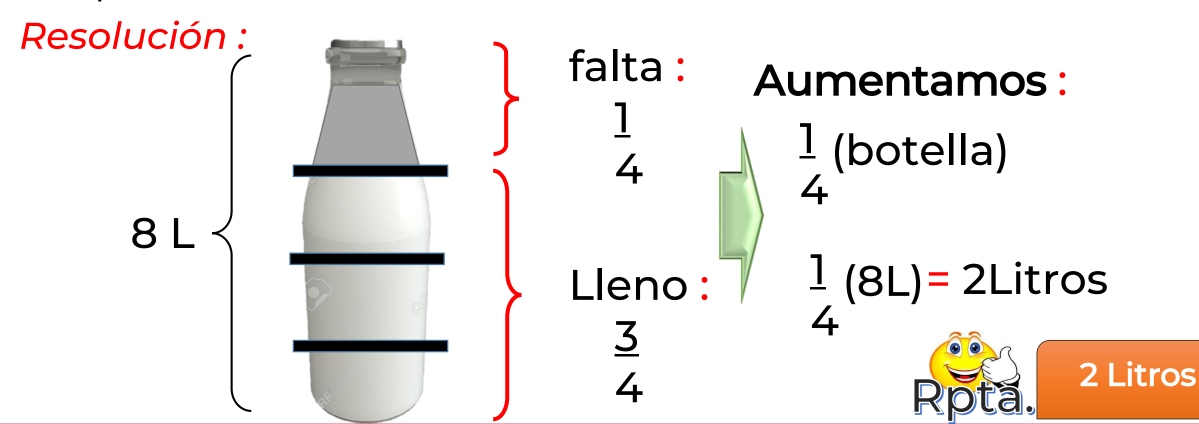
Caja de mangos:







Una botella de 8 litros está llena de leche hasta sus 3/4. ¿Cuántos litros de leche se tendría que aumentar para que la botella quede completamente llena?







Un joven profesor tiene 26 años de edad. Si se disminuye la edad en sus 2/13, ¿qué edad dice tener?

Resolución:



Edad: 26 años



$$\frac{2}{13}(26)$$

22

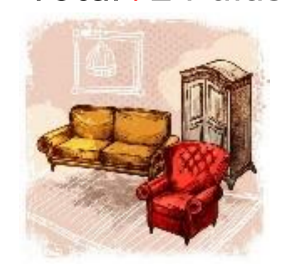




Para pintar unos muebles, se han programado 24 días de trabajo. Si se ha avanzado las ¾ partes del trabajo, ¿cuántos días faltan para acabar la obra?

Resolución:

Total: 24 días





Avanzado: 3 (días) 4

Falta:
$$\frac{1}{4}$$
 (días) = $\frac{1}{4}(24) = 6$









Un comerciante vendió su juego de ajedrez ganando 1/5 de su precio de costo. ¿A cuánto vendió si la mercadería le costó 300 soles?

Resolución:



Recordamos:

$$Pv = 300 + \frac{1}{5}(300)$$

$$Pv = 300 + 60$$

$$Pv = 360$$



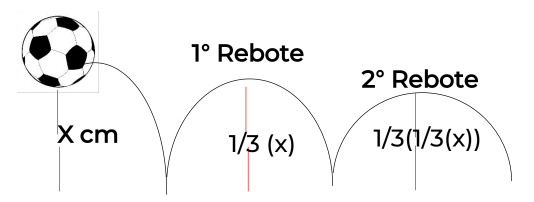
360 soles

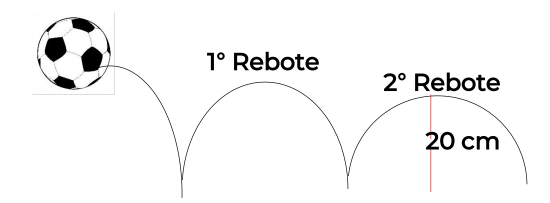


Un padre observó a su hijo haciendo rebotar una pelota varias veces hasta que se detenía. Se acercó y le preguntó: "Hijo, ¿qué haces?". El hijo respondió: "Acabo de observar papá que cada vez que la pelota rebota, alcanza 1/3 de la altura <u>de la cua</u>l cavó". El padre dijo: "Entonces si en el segundo rebote la pelota se eleva 20 cm puedes decirme, ¿desde qué altura cayó?". El hijo respondió correctamente. ¿Qué respondió el hijo?

Resolución







$$\frac{1}{3} \left(\frac{1}{3} (x) \right) = 20 \text{ cm}$$

 $x = 20 \times 9$

$$x = 180$$



