ARITHMETIC

Chapter 2 Sesion 2

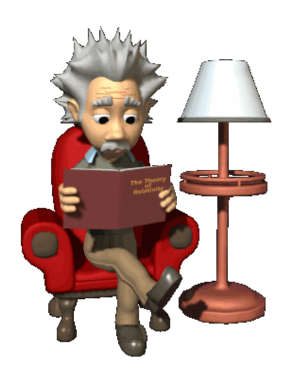


Y+X=

Sistema Internacional de Unidades



MOTIVATING STRATEGY



• SISTEMAS TRADICIONALES

DE MEDIDAS

ΕI representaba originalmente la longitud de un pie humano. La yarda, por otro lado, representa longitud desde la punta de la nariz hasta la punta del dedo medio. Una braza correspondía a la distancia de punta a punta de los dedos medios con los brazos extendidos. Otras unidades eran el palmo (la longitud de la palma de la mano). El codo (aproximadamente la longitud del antebrazo).



HELICO THEORY

SISTEMA INTERNACIONAL DE área UNIDADES



Unidad de área

```
1 km<sup>2</sup> = 1000000 m<sup>2</sup>

1 Hm<sup>2</sup> = 10000 m<sup>2</sup>

1 Dam<sup>2</sup> = 100 m<sup>2</sup>

1 dm<sup>2</sup> = 0,01 m<sup>2</sup>

1 cm<sup>2</sup> = 0,0001 m<sup>2</sup>

1 mm<sup>2</sup> = 0,000001 m<sup>2</sup>
```

1m² = 0,000001 km² 1m² = 0,0001 Hm² 1m² = 0,01 Dam² 1m² = 100 dm² 1m² = 10000 cm² 1m² = 1000000 mm²



Convierta 130 Dam² a m²

$$x \frac{100 \text{ m}^2}{1\text{Dam}^2} = 13000 \text{ m}^2$$

HELICO THEORY



SISTEMA INTERNACIONAL DE

Unidad de volumen UNIDADES

 $1 \, \text{km}^3 = 1\,000\,000\,000\,\text{m}^3$

 $1 \, \text{Hm}^3 = 1000 \, 000 \, \text{m}^3$

 $1 \text{ Dam}^3 = 1000 \text{ m}^3$

 $1 \, dm^3 = 0.001 \, m^3$

 $1 \text{ cm}^3 = 0.000001 \text{ m}^3$

 $1 \text{ mm}^3 = 0,000000001 \text{ m}^3$

Ej

Convierta 52000 cm³ a m³

$$\frac{1 \, \text{m}^3}{1000000 \, \text{cm}^3}$$

$$= \frac{52}{1000} = 0,052 \,\mathrm{m}^3$$

Otra equivalencia es la de:

1Litro (l) = 1000 ml = 1000 cm³

HELICO PRACTICE



Convierta a m² a. 20 dam².

RESOLUCIÓ

V

b. 360 000 cm².



X

$$\frac{100 \text{ m}^2}{1 \text{dam}^2}$$
 = 2000 m²



Recuerda $1 \text{ dam}^2 = 100 \text{ m}^2$

Recuerda
$$1 \text{ m}^2 = 10000 \text{ cm}^2$$

$$x \frac{1 \text{ m}^2}{10000 \text{ cm}^2} = 36 \text{ m}^2$$

HELICO PRACTICE

Un tablero de ajedrez está formado con cuadrados cuyo lado de cada cuadrado mide 6 cm. ¿Cuántos m² medirá el área de todo el tablero?



RESOLUCIÓ

- $64 = 8 \times 8$
- 8 cuadrados por cada lado
- > 8 x 6cm = 48 cm
- $Area = (48 \text{ cm})^2 = 2304 \text{ cm}^2$

a.
$$2304 \text{ cm}^2$$
 $\chi \frac{1 \text{ m}^2}{10000 \text{ cm}^2} = 0,2304 \text{ m}^2$

RPTA:

0.2304m²



¿Cuántas cucharadas de 5 ml se obtiene de una botella de 650 cm³ de un tónico?

RESOLUCIÓ



Recuerda

1Litro (l) = 1000 ml = 1000 cm³

Entonces:

1 cucharada = $5 \text{ ml} = 5 \text{ cm}^3$

N° de cucharadas:

$$\frac{650 \text{ cm}^3}{5 \text{ cm}^3} = 130$$

RPTA:

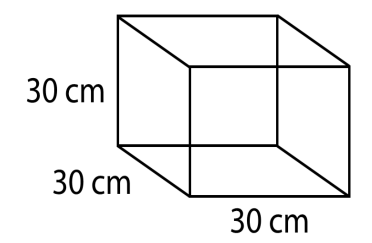
130 cucharadas

HELICO PRACTICE

¿Cuál es la capacidad, en litros, del siguiente cubo?

RESOLUCIÓ N





 $30 \text{ cm} \times 30 \text{ cm} \times 30 \text{ cm} = 27000 \text{ cm}^3$

$$27000 \, \text{cm}^3 \times \frac{1 \, l}{1000 \, \text{cm}^3} = 27 \, l$$

Recuerda 1Litro (l) = 1000 cm³



HELICO PRACTICE



Un pintor pinta la fachada de una casa de 6 m de largo y 2,5 m de ancho. ¿Cuántos cm² pintó por día si demoró en pintar todo 30 días?



RESOLUCIÓ

 \rightarrow 6m x 2,5 m = 15 m^2

Recuerda $1 \text{ m}^2 = 10000 \text{ cm}^2$

$$> 15 \, \text{m}^2 \times \frac{10000 \, \text{cm}^2}{1 \, \text{m}^2} = 150000 \, \text{cm}^2$$

$$> \frac{150000 cm^2}{30} = 5000 cm^2$$

RPTA: 5000*cm*²

HELICO PRACTICE

Ronald tiene una jarra con limonada de 1,5 L y reparte a sus tres sobrinos, Guillermo, Axel e Ítalo, en vasos cuya capacidad es 225 cm³ ¿Cuántos cm³ de limonada le quedan aún en la jarra?

en la jarra?
1,5
$$\cancel{L} \times \frac{1000 \text{ cm}^3}{1 \cancel{I}} = 1500 \text{ cm}^3$$

$$225 \ cm^3 \times 3 = 675 \ cm^3$$

Le quedan: 1500 - 675 =

RESOLUCIÓ

 Λ

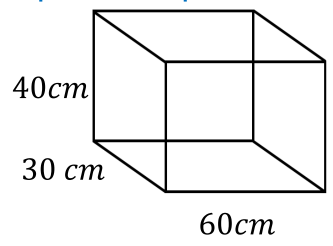
Recuerda 1Litro $(l) = 1000 \text{ cm}^3$

RPTA:

 $825 \ cm^{3}$

HELICO PRACTICE

Calcule el volumen de una pecera, cuyas dimensiones son 40 cm de alto, 60 cm de largo y 30 cm de ancho. Indique la respuesta en dm^3 .



RESOLUCIÓ

 $\sqrt{}$

Recuerda $1 cm^3 = 0,001 dm^3$

- \rightarrow 40 cm \times 30 cm \times 60 cm = 72000 cm³
- $> 72000 \ cm^3 \times \frac{0,001 \ dm^3}{1 \ cm^3} =$

RPTA:

 $72 dm^3$

HELICO PRACTICE

El piso de una habitación mide 6 m de largo y 5 m de ancho; se cubrirá con mayólicas cuadradas de 25 cm de lado. Si cada mayólica cuesta S/8, ¿cuánto costará cubrir dicha habitación?

$> 30m^2 \times \frac{10000 \text{ cm}^2}{1m^2} = 300000 \text{ cm}^2$

- $ightharpoonup N^{\circ}$ de losetas: $\frac{300000 cm^2}{625 cm^2} = 480$
- Piden: 480 x 8 = 3840

RESOLUCIÓ

N

- $\rightarrow 6m \times 5m = 30m^2$
- \geq 25 cm \times 25 cm = 625 cm²

Recuerda $1 m^2 = 10000 \text{ cm}^2$

RPTA: S/.3840





a.
$$20 \text{ Dam}^2 \times \frac{100 \text{ m}^2}{1 \text{ Dam}^2} = 2000 \text{ m}^2$$

b.
$$360000 \text{ cm}^2 \times \frac{1 \text{ m}^2}{10000 \text{ cm}^2} = 36 \text{ m}^2$$



Recuerda
$$1Litro (l) = 1000 \text{ ml} = 1000 \text{ cm}^3$$

 $1 \text{ cucharada} = 5 \text{ ml} = 5 \text{ cm}^3$

$$N^{\circ}$$
 de cucharadas: $\frac{650 \text{ cm}^3}{5 \text{ cm}^3} = 130$

130 cucharadas



Un tablero de ajedrez está formado con 64 cuadrados cuyo lado de cada cuadrado mide 6 cm. ¿Cuántos m² medirá el área de todo el tablero?

Resolución

$$\rightarrow$$
 64 = 8 x 8

$$\Rightarrow$$
 64 = 8 x 8 a. 2304 cm² \div $\frac{1 \text{ m}^2}{10000 \text{ em}^2}$ = 0,2304 m²

- 8 cuadrados por cada lado
- $8 \times 6 \text{cm} = 48 \text{ cm}$
- Area = $(48 \text{ cm})^2 = 2304 \text{ cm}^2$

RPTA: 0.2304m²



<u>Resolución</u>

$$30 \text{ cm } \times 30 \text{ cm } \times 30 \text{ cm} = 9000 \text{ cm}^3$$

$$9000 \text{ cm}^3 \times \frac{1 l}{1000 \text{ cm}^3} = 9 l$$

RPTA: