

ARITHMETIC Chapter 12

SESSIÓN II





DIVISIÓN



HELICO MOTIVATING





DIVISIÓN



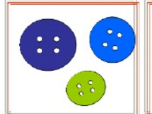
La división es la operación matemática inversa a la multiplicación.

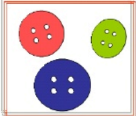
Consiste en encontrar cuántas veces un número contiene a otro número.

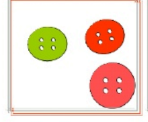
12:4=3

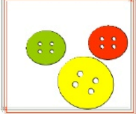
Porque

$$4 \times 3 = 12$$









HELICO THEORY

CHAPTHER 12





<u>DIVISIÓN</u>

División entera

Dividendo D
$$\frac{d}{r}$$
 divisor residuo $\frac{d}{r}$ q cociente

$$D = dxq + r$$

Donde: $0 \le r < |d|$

$$\mathbf{D}$$
, \mathbf{d} , \mathbf{q} y $\mathbf{r} \in \mathbb{Z}$

CLASES DE DIVISIÓN

1. División entera exacta

Ejemplo

Se desea llenar cuatro bidones con aceite en partes iguales; si los bidones son idénticos, ¿cuántos litros le corresponderá a cada una si se tiene 112 litros en total?

$$112 = 4 \times 28$$





<u>Ejemplo</u>

Si reparto 39 caramelos en partes iguales a mis 5 amigos. ¿Cuánto me quedarán para mí sabiendo que yo no puedo comer muchos dulces?

Por defecto

$$D = d x q + r_d$$

Donde:

$$39 = 5 \times 7 + 4$$

Por exceso

D
$$d$$
 39 5 r_e $(q+1)$ 1 $(7+1)$

$$D = d(q+1) - r_e$$

Donde:

$$39 = 5 \times (7 + 1) - 1$$



Propiedades

$$q_e = q_d + 1$$

• Suma de residuos

$$r_d + r_e = d$$

o Resto máximo y mínimo

$$(r_d, r_e)_{m \acute{a}x} = d - 1$$

$$(r_d, r_e)_{min} = 1$$

HELICO PRACTICE

CHAPTHER 12

SESSIÓN II





1. En una división el divisor es 54, el cociente es 36 y el residuo es mínimo. Calcule la suma de cifras del dividendo.

RESOLUCIÓN

* Datos:

$$d = 54$$

$$q = 36$$

$$r_{min}=1$$

$$D = ?$$

$$D = d.q + r$$



$$D = 1944 + 1$$

$$D = 1945$$

$$1+9+4+5=$$

RPTA:

19



2. Al dividir un cierto número entre 56 se obtuvo de cociente a 34 y un residuo máximo. Determine el número en mención.

RESOLUCIÓN

* Datos: d = 56 q = 34 D = 6.q + r $D = 56 \times 34 + 55$ D = 1904 + 55D = 7

RPTA: 1959

D = 1959



Al realizar una división por defecto y por exceso notamos que los residuos fueron respectivamente 7 y 13. Calcule el divisor.

RESOLUCIÓN

Reemplazando:

$$r_d + r_e = d$$

$$7 + 13 = d$$

$$d = 20$$

RPTA: 20



4. Al dividir A entre B los residuos por defecto y por exceso fueron 11 y 23 respectivamente. Calcule A sabiendo que el cociente fue 47.

RESOLUCIÓN

* Datos:

$$d = 34$$

 $q = 47$
 $r_d = 11$
 $D = A = ?$

$$r_d + r_e = d$$
 $11 + 23 = d$

$$D = d \cdot q + r$$

$$A = 34 \times 47 + 11$$

$$A = 1598 + 11$$

$$A = 1609$$

RPTA:

1609



5. La suma de los cocientes por exceso y por defecto de una división es 27, Calcule el dividendo si el divisor es 24 y el residuo es máximo.

RESOLUCIÓN

$$q_e = q_d + 1$$

$$q_e + q_d = 27$$

$$\downarrow \qquad \downarrow$$

$$14 \qquad 13$$

$$d = 24$$

$$q = 13$$

$$r_{m\acute{a}x.} = 23$$

$$D = ?$$

$$D = d \cdot q + r$$



$$D = 24 \times 13 + 23$$

$$D = 312 + 23$$

$$D = 335$$

RPTA:

335



empresa de transporte, logística y distribución se cuenta con distintos tipos de camiones responden a las necesidades del producto que van a transportar y también en cuanto al peso que pueden soportar como máxima capacidad, si tienen dos camiones se diferencia en capacidad de carga bruta es de 308 kg y el cociente entre dichas capacidades es 13 dejando así de residuo 8. Calcule la carga bruta del camión que soporta menos peso.

RESOLUCIÓN

$$A \ B \ A = (B)(13) + 8$$
 $8 \ 13 \ A = 13B + 8$

$$A - B = 308$$

$$(13B + 8) - B = 308$$

$$12B = 300$$

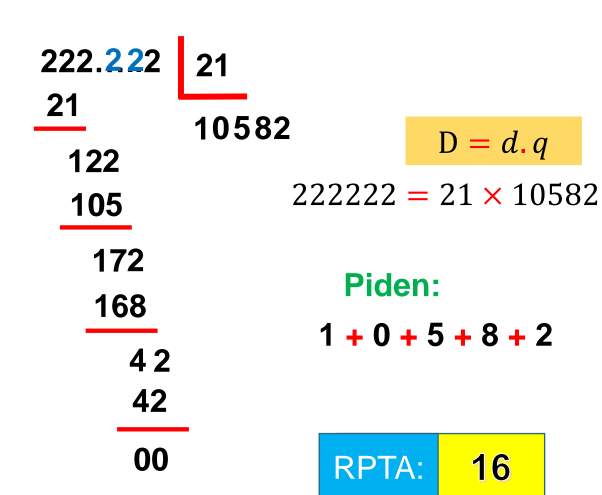
$$B = 25$$

RPTA: 25



7. En la clase de Aritmética, el profesor Fidel pide a Vanessa calcular cuál es el menor número por el cual hay que multiplicar a 21 para obtener un número formado solo por cifras 2. Ayuda a Vanessa a calcular dicho número y da como respuesta la suma de las cifras.





MUCHAS GRACIAS DIOS LOS BENDIGA





