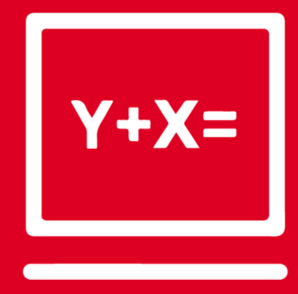
ARITHMETIC Chapter 12

SESSION I





División



HELICO MOTIVATING





DIVISIÓN



Si deseo compartir las 42 manzanas que tengo, con mis 6 amigos. ¿Cuantas manzanas le corresponderá a cada uno?

¿Que operación utilizarás para encontrar la respuesta?

HELICO THEORY

CHAPTHER 2





DIVISIÓN

División entera

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

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

Donde:

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

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

CLASES DE DIVISIÓN

1. División entera exacta

<u>Ejemplo</u>

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

$$D = d \cdot q$$

$$112 = 4 \times 28$$



2. División entera inexacta

<u>Ejemplo</u>

Si reparto 39 caramelos en partes iguales a mis 5 amigos, ¿cuánto me quedarán para mí?

Por defecto



Donde:

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

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

Por exceso



Donde:

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

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

HELICO PRACTICE

CHAPTHER 12





In abuelo da propina a sus 30 nietos de manera que a cada uno le corresponda una cantidad igual a 45 soles. Si se sabe que no le sobró ni un sol al abuelo ¿Cuánto tenía el abuelo antes del reparto?

RESOLUCIÓN

División entera exacta

$$D = d \cdot q$$

$$D = 30 \times 45$$

$$D = 1350$$

RPTA:

S/1350

2. Una empresa ha adquirido 120 entradas para repartirlos mediante un sorteo entre 9 de sus clientes de manera equitativa. ¿Cuántas entradas sobrarán tras el sorteo?

RESOLUCIÓN

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

$$120 = 9 \times 13 + 3$$

$$\therefore r = 3$$



Hallar el dividendo de una división en la cual el divisor es 20, el cociente 29 y el residuo es la mitad del divisor.

RESOLUCIÓN

Datos:

$$d = 20$$

$$q = 29$$

$$r = 10$$

$$D = ?$$

$$D = dq + r$$

$$D = 20 \times 29 + 10$$

$$D = 580 + 10$$

$$D = 590$$

RPTA:

590



4. En una división inexacta el divisor es el menor número de dos cifras diferentes y significativas, el cociente el menor número cuya suma de cifras es 11 y su residuo es el mayor número impar de una cifra. Determina el dividendo.

RESOLUCIÓN

Datos:

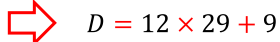
$$d = 12$$

$$q = 29$$

$$r = 9$$

$$D = ?$$

$$D = dq + r$$



$$D = 348 + 9$$

$$D = 357$$

RPTA:

357



5. Al dividir \overline{mnp} entre 37 se obtuvo 23 de cociente y 29 de residuo. Calcule el valor de $m^2 + n^2 - p^2$.

RESOLUCIÓN

Datos:

$$d = 37$$

$$q = 23$$

$$r = 29$$

$$D = \overline{mnp}$$

$$D = dq + r$$

$$\overline{mnp} = 851 + 29$$

$$\overline{mnp} = 880$$

$$m^2 + n^2 - p^2 = 128$$



128



6. En una división, el divisor es 42 y el residuo 19. Si el dividendo es 649, halle el valor del cociente.

RESOLUCIÓN

Datos:

$$d = 42$$

$$q = ?$$

$$r = 19$$

$$D = 649$$

$$D = dq + r$$



$$649 = 42 \times q + 19$$

$$630 = 42q$$

$$...$$
 15 = q

RPTA: 15

7. La partida más larga y difícil de Kasparov duró cuatro meses y acabó con la victoria del campeón después de \overline{ab} movimientos.

¿Con cuántos movimientos ganó Kasparov si \overline{ab} es el residuo por exceso al dividir 748 entre 135?

RESOLUCIÓN

$$r + r_e = d$$

$$73 + \overline{ab} = 135$$
$$\overline{ab} = 62$$

RPTA: **62**



8. Al formar un batallón de soldados en un desfile se observa que hay 18 filas y 20 columnas pero falta 15 soldados para completar una fila más.

¿Cuántos soldados conforman dicho batallón?

RESOLUCIÓN



Cantidad

de =
$$N^{\circ}$$
 columnas $\times N^{\circ}$ fila+(20-15)



MUCHAS GRACIAS DIOS LOS BENDIGA





