

# ARITHMETIC Chapter 12

SESSIÓN I





DIVISIÓN



# HELICO MOTIVATING





### **DIVISIÓN**



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

¿Que operación utilizarás para encontrar la respuesta?

## **HELICO THEORY**

**CHAPTHER 12** 





### 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

#### **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?

$$D = d \cdot q$$

$$112 = 4 \times 28$$



#### 2. División entera inexacta

#### **Ejemplo**

Si reparto 39 caramelos en partes iguales a mis 5 amigos.

¿Cuántome guedarán para mí?

Donde 
$$D = d.q + r$$
:  
 $39 = 5 \times 7 + 4$ 

#### <u>Por exceso</u>

$$\begin{array}{c|cccc}
D & d & & & & 5 \\
r_e & (q+1) & & & & 1 & (7+1)
\end{array}$$

Donde: 
$$D = d(q + 1) - r_e$$
  
 $39 = 5 \times (7 + 1) - 1$ 

## HELICO PRACTICE

**CHAPTHER 12** 





I. Un 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**

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

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

$$\therefore r = 3$$

RPTA: 3



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:

$$d = 20$$

$$q = 29$$

$$r = 10$$

$$D=3$$

$$D = d.q + r$$

$$D = 580 + 10$$

$$D = 590$$

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:

$$d = 12$$

$$q = 29$$

$$r = 9$$

$$D = ?$$

$$D = d.q + r$$

$$D = 12 \times 29 + 9$$

$$D = 348 + 9$$

$$D = 357$$

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:

$$d = 37$$

$$q = 23$$

$$r = 29$$

$$D = \overline{mnp}$$

$$D = d.q + r$$

$$\overline{mnp} = 37 \times 23 + 29$$

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

$$\overline{mnp} = 880$$

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

**RPTA:** 

128



6. La partida más larga y difícil de Kasparov duró cuatro meses y acabó con la victoria del campeón después de ab movimientos. ¿Con cuántos movimientos ganó Kasparov si 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



7. En el fuerte Hoyos Rubio, cierto día al formar un batallón de soldados en un desfile el sargento Beltrán observa que hay 18 filas y 20 columnas pero falta 15 soldados para completar una fila más. ¿Cuántos soldados conforman dicho batallón?

#### **RESOLUCIÓN**



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

 $\frac{de}{soldados} = 20 X 18 + 5$ 

= 365

RPTA: **365** 

# MUCHAS GRACIAS DIOS LOS BENDIGA





