# **ARITHMETIC**Chapter 7

4t0 secondary

Multiplicación y División



### **MOTIVATING STRATEGY**

¿Qué tan rápido eres multiplicando?

Veamos si es cierto...

 $73 \times 99 = 7227$ 

 $458 \times 999 = 457542$ 

 $43 \times 101 = 4343$ 

## MULTIPLICACIÓN

$$\mathbf{M} \times \mathbf{m} = \mathbf{P}$$

M: Multiplicando

m: Multiplicador

P: Producto

> PRODUCTOS **PARCIALES** 

```
4 6 8 3 X
                    2 6 4
4683 \times 4 = 18732
                          → 1er Producto
4683 \times 6 = 28098 \implies 2009 Frieducto
                         ⇒ Ber Pioducto
4683 \times 2 = 9366
          1 2 3 6 3 1 2 → Produc
```

total

# DIVISIÓN

## División entera

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

Donde: 
$$0 \le r < |d|$$
  
D, d, q y r  $\in \mathbb{Z}$ 

## CLASES DE DIVISIÓN

1. División entera exacta

El residuo es CERO. (r = 0)

$$\mathbf{D} = \mathbf{d} \cdot \mathbf{q}$$

## 2. División entera inexacta

## Por defecto

$$\mathbf{D} = \mathbf{d}.\,\mathbf{q_d} + \mathbf{r_d}$$

#### Donde:

$$37 = 5 \times 7 + 2$$

## Por exceso

$$\mathbf{D} = \mathbf{d} \cdot \mathbf{q_e} - \mathbf{r_e}$$

#### Donde:

$$37 = 5 \times 8 - 3$$

Residuo máximo y mínimo

$$r_{m\acute{a}ximo} = d - 1$$

$$\mathbf{r}_{\mathbf{minimo}} = \mathbf{1}$$

Suma de residuos

$$r_d + r_e = d$$

$$\circ$$
 0 < r < d



En una multiplicación, si al multiplicando se aumenta 18 unidades, el producto aumenta en 720 unidades, pero si al multiplicador le disminuye 8 unidades,el producto disminuye en 296 unidades.Halle el producto inicial

**RESOLUTION** 

#### Sabemos que:

$$M \times m=P$$

$$\rightarrow$$
 (M + 18) x m= P + 720

$$M \times m + 18m = 7 + 720$$

$$\rightarrow$$
 M x (m - 8) = P - 296

$$M \times m - 8M = P - 296$$

Entonces el producto inicial es:

$$M \times m=P$$

$$37 \times 40 = P$$

$$P = 1480$$

RPTA: **1480** 



Si  $\overline{abc}$  × 673 =...458 Calcule a x b x c.

**RESOLUTION** 

$$> 3 \times c = ...8$$

$$c = 6$$

$$> 3 \times b + 1 = ...3$$

$$3 \times b = ...2$$

$$b = 4$$

$$> 3 \times a + 1 = ...6$$

$$3xa = ...5$$

$$a = 5$$

#### **Entonces:**

$$axbxc = 5x4x6$$

$$a \times b \times c = 120$$





En una división inexacta, el residuo por defecto es 18 y el cociente por exceso es 23. Halle el valor del dividendo si el residuo por exceso fue 11.

**RESOLUTION** 

#### Datos:

$$r_d = 18$$

$$r_e = 11$$

$$q_e = 23$$

#### Pero:

$$r_d + r_e = d$$

$$18 + 11 = d$$

$$d = 29$$

#### **ENTONCES:**

$$D = (d)(q_e) - r_e$$

$$D = 29 \times 23 - 11$$

$$D = 667 - 11$$

$$D = 656$$





En una división inexacta, al residuo le faltan 35 unidades para ser máximo, y sería mínimo al restarle 12 unidades. Halle el valor del dividendo si el cociente es el doble del residuo por exceso.

#### **Resolution:**

$$r_d + 35 = r_{máx}$$

$$^{r}d + 35 = d - 1$$

$$d = 49$$

$$r_d - 12 = r_{min}$$

$$^{r}d - 12 = 1$$

$$r_d = 13$$

#### Pero:

$$r_d + r_e = d$$

$$13 + r_e = 49$$

$$r_{e} = 36$$

$$> q = 2.r_e$$

$$q = 2 (36)$$

#### **Tenemos:**

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

$$D = 49.72 + 13$$

$$D = 3528 + 13$$

$$D = 3541$$

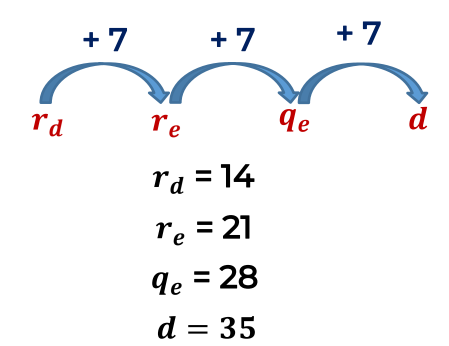
RPTA: **3541** 



En una división inexacta, el residuo por defecto, el residuo por exceso, el cociente por exceso y el divisor, forman una progresión aritmética de razón 7. Halle el valor del dividendo.

#### **Resolution:**

#### **Datos**:



$$r_d + r_e = d$$

$$r_d + r_d + 7 = r_d + 21$$

$$r_d = 14$$

#### Sabemos que:

$$D = (d)(q_e) - r_e$$
  
 $D = (35)(28) - 21$ 

$$D = 980 - 21$$

$$D = 959$$

RPTA: **959** 



Al alumno Jorge, estudiante de  $\frac{4.^{\circ}}{abc}$  grado del colegio Saco Oliveros, le pidieron que divida el número  $\overline{abc}$  entre el número  $\overline{bc}$ ; realizada la operación Jorge obtuvo 11 de cociente y 80 de residuo. Determine la edad de Jorge sabiendo que tiene (a + b – c) años?

#### **Resolution:**

$$\overline{abc} \qquad \overline{bc}$$

$$80 \qquad 11$$

$$\overline{abc} = (\overline{bc}) (11) + 80$$

$$r < d$$

$$80 < \overline{bc} > 80$$

Entonces: 
$$a = 9$$
  $b = 8$   $c = 2$ 

Piden: 
$$a + b - c = 15$$





Aariana guarda siempre abc soles de su sueldo cada mes, y esto lo realiza por 8 años con 3 meses, tiempo en que decide pagar la inicial de un terreno con lo guardado.¿ De cuánto era la inicial de dicho terreno, si el monto recaudado terminaba en las cifras 462?

#### **Resolution:**

> 8 años, 3meses

<> 99 meses

#### **Entonces:**

 $\overline{abc} \times 99 = ...462$ 

$$\overline{abc} \times (100-1) = ...462$$

$$\overline{abc00} - \overline{abc} = ...462$$

La inicial del terreno será:

RPTA: **S/33462**