ARITHMETICChapter 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

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

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)

$$D = d \cdot q$$

2. División entera inexacta

Por defecto

$$D = d. q_d + r_d$$

Donde:

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

Por exceso

$$D = d. q_e - r_e$$

Donde:

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

o 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

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

$$c = 6$$

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

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

$$b = 4$$

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

$$3 \times a = ...5$$

$$a = 5$$

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:

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

$$D = 49.72 + 13$$

$$D = 3528 + 13$$

$$D = 3541$$

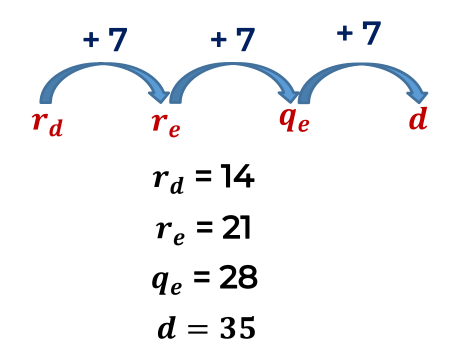
RPTA: **3541**



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:

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

$$80 \qquad 11$$

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

$$r < d$$

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

$$100.a + \overline{bc} = 11(\overline{bc}) + 80$$

$$100.a = 10(\overline{bc}) + 80$$

$$10.a = \overline{bc} + 8$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$9 \qquad 82$$

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:

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

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

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

$$a = 3$$

La inicial del terreno será:

$$\overline{abc}$$
 x 99 =

$$338 \times 99 = 33462$$

RPTA: **S/33462**