

ARITHMETIC Tomo II

MULTIPLICACIÓN CHARTER 5

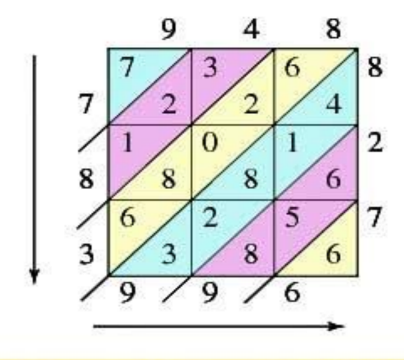
2nd SECONDARY

2021



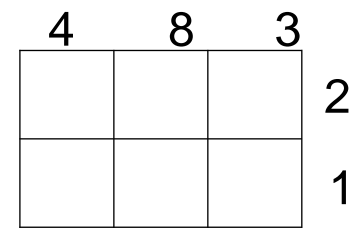
MOTIVATING STRATEGY

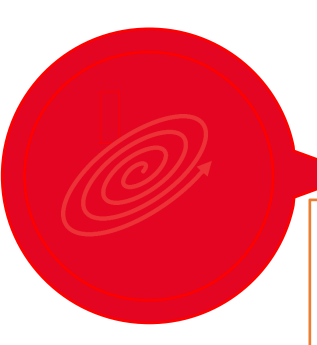
MULTIPLICACIÓN HINDÚ



 $948 \times 827 = 783996$

EJEMPLO: 483 X 21



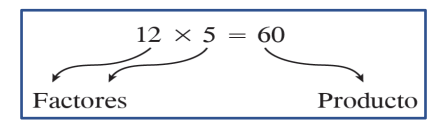


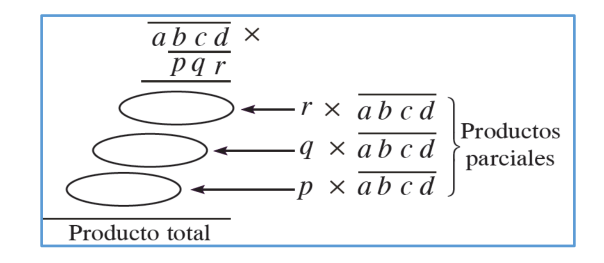
HELICOTHEORY

MULTIPLICACIÓN:

PRODUCTOS PARCIALES: Son aquellos productos obtenidos al multiplicar uno de los factores por cada uno de las cifras del otro factor. Así

$$5+5+5+...+5$$
 = 12 × 5 = 60





HELICOTHEORY

PROPIEDADES:

Propiedad conmutativa	ab=ba
Propiedad asociativa	abc= (ab)c=a(bc)
Propiedad Elemento neutro	Existe un número natural uno denotado por 1, donde $1 \neq 0$, tal que a.1=a; $\forall \alpha \in \mathbb{Z}$.
Propiedad de cancelación	Si ac=bc y c≠ 0 → a=b

¡Recordar que!

i)
$$\underline{a + a + a + ... + a} = m \cdot a$$

$$m \text{ veces}$$
ii)
$$\underline{a \times a \times a \times ... \times a} = a^{\rho}$$

$$p \text{ veces}$$
iii)
$$1 \times 2 \times 3 \times ... \times n = n!$$

Gokú tiene \overline{ab} años. Si multiplica su edad por b tendría 189. ¿Cuántos años tiene Gokú?

Resolución

Se tiene que
$$\overline{ab} x b = 189$$

Para que termine en 9,

Para b=
$$3$$
 $\overline{a3} \times 3 = 189$ se tiene que $\overline{ab} = 63$

Para b= 7
$$\overline{a7} \times 7 = 189$$

se tiene que $\overline{ab} = 27$

∴ Gokú puede tener **63** o **27** años

Rpta: 63 o 27

2. Calcule el producto del menor número de dos cifras iguales con el mayor número de tres cifras diferentes.

Resolución Menor número de dos cifras iguales: 11

Mayor número de tres cifras diferentes: 987

Luego: 11 x 987= 10 857

∴ El producto es 10857

<u>Rpta:</u> 10857

3. Se multiplican dos números consecutivos y se obtiene como producto a 930. Calcule la suma de dichos números

Resolución

Por condición :
$$(n)_x(n+1) = 930$$

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

$$31$$

: La suma es 61

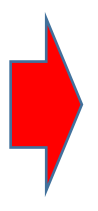
Rpta: 61

Si al multiplicar un número por 57 se obtiene como suma de productos parciales 5580, calcule la suma de cifras de dicho número.

Resolución

Sea multiplicando: "N"

N X 57 7N 5N



Suma de productos parciales:

5N+7N=5580 N=465

∴ La suma de cifras es 4+5+6=15

Rpta: 15

5. si
$$\overline{abcd}$$
 x 999 = ...3541, calcule a.b.c.d

Resolución

$$\frac{abcd}{abcd} \times (1000 - 1) = \overline{abcd0000} - \overline{abcd}$$

$$a.b.c.d = 900$$

<u>Rpta:</u> 900

6. Si
$$\overline{abc} \times m = 2082$$

 $\overline{abc} \times n = 2429$

Calcule la suma de las cifras de $\overline{abc} \ x \ \overline{mn}$

Resolución

La suma de cifras del resultado

$$2 + 3 + 2 + 4 + 9 = 20$$

Rpta: 20

Jesús tiene una calculadora algo extraña. Si tu tecleas un número de dos o más cifras invierte el orden y da como resultado el producto del número original con el de cifras invertidas. Cierto día al teclear un número se obtuvo 252. ¿Qué número tecleó en su calculadora?

Resolución

Sea el número que escribe en la calculadora: \overline{ab} Su inversa del número es:

Tecleo el nº 12 o 21

Rpta: 12 o 21

8. Guillermo compra al por mayor zapatillas importadas. Las 100 primeras zapatillas le cuesta a s/28 la unidad y las siguientes a s/25 la unidad. Si compra 143 zapatillas. ¿Cuál fue la inversión de Guillermo en su negocio?

Resolución

Total de la inversión = 100x28 + 43x25 = 2800 + 1075

Total de la inversión = S/. 3875

<u>Rpta:</u> s/.3875