

MATHEMATICAL REASONING

Chapter 4, 5 y 6





RETROALIMENTACIÓN





Calcule la suma de los elementos de la matriz

$$\begin{bmatrix}
1 & 2 & 3 & \cdots & 10 \\
2 & 3 & 4 & \cdots & 11 \\
3 & 4 & 5 & \cdots & 12 \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
10 & 11 & 12 & \cdots & 19
\end{bmatrix}$$

RESOLUCIÓN

CUYA SUMA ES:
$$8 = 2^{3}$$

 $RESPUESTA10^3 = 1000$



Calcule la suma de los términos en la fila 30

$$f_1$$
 1 2 4 f_2 3 6 9 f_4 4 8 12 16 \vdots \vdots \vdots \vdots

RESOLUCIÓN

$$f_1$$

$$1 = 1 (1)$$

$$=1 \left(\frac{1 \times 2}{2} \right)$$

$$f_2$$

$$6 = 2 (1 + 2) = 2 (\frac{2 \times 3}{2})$$

$$f_3$$

$$f_3$$
 3 6 9 \longrightarrow 18 = 3 (1 + 2 + 3) = 3 ($\frac{3 \times 4}{2}$)

$$f_{30} = 30 \left(\frac{30 \times 31}{2} \right) = 13 950$$

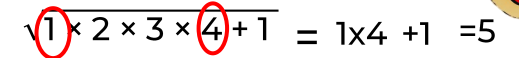


Si
$$\sqrt{\overline{a5} \times \overline{a6} \times \overline{a7} \times \overline{a8} + 1} = 2161$$
, efectúe

$$\mathbf{M} = a + \overline{aa} + \overline{aaa} + \overline{aaaa} + \dots$$

a sumandos

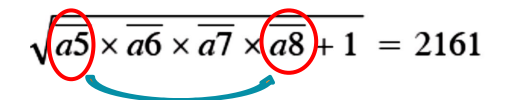
OBSERVACIÓN



$$\sqrt{2 \times 3 \times 4 \times 5 + 1} = 2 \times 5 + 1 = 11$$

$$\sqrt{3 \times 4 \times 5 \times 6} + 1 = 3 \times 6 + 1 = 19$$

RESOLUCIÓN



$$\overline{a5} \times \overline{a8} + 1 = 2161$$

$$\overline{a5} \times \overline{a8} = 2160$$

PIDEN 4 + 44 + 444 + 4444

RESPUESTA: 4936



Efectúe

$$N = {R + \sqrt[3]{R \times 2000 + R \times 1999 + 27}}$$

si
$$R = (99-1)(98-2)(97-3)...(1-99)$$
.

RESOLUCIÓN

$$R = 98 \times 96 \times 94 \times ... \times 0 \times \times (-98)$$

$$R = 0$$

REEMPLAZANDO:

$$N = \sqrt[0+3]{0x2000 + 0x1999 + 27}$$

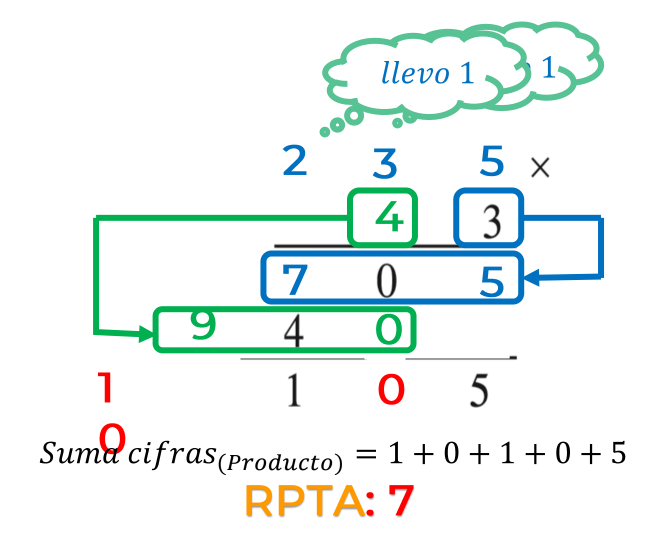
$$N=3$$

RESPUESTA N = 3



En la siguiente multiplicación, calcule la suma de las cifras del producto total (cada asterisco representa un dígito)

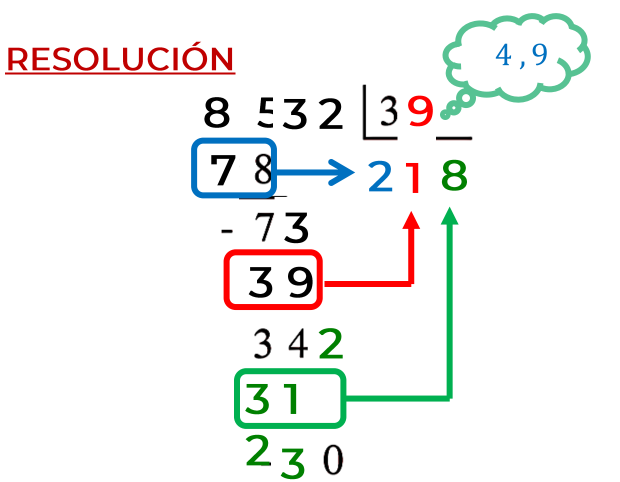
RESOLUCIÓN





Si

Calcule la suma de cifras del Dividendo

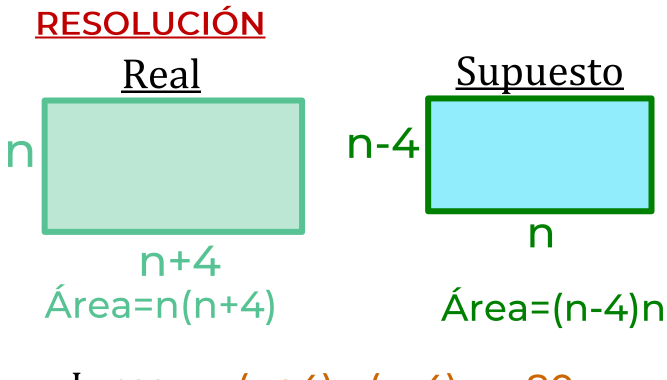


$$Suma\ cifras_{(Dividendo)} = 8 + 5 + 3 + 2$$

RPTA: 18



largo de rectángulo excede su ancho e<u>n 4 m</u>. <u>Si</u> ambas dimensiones <u>disminuven en 4 m,</u> el área disminuye en 80 m^2 . Calcule el área inicial del rectángulo.



Luego
$$n(n+4) - (n-4)n = 80$$

 $(n^2+4n) - (n^2-4n)=80$
 $8n = 80$
 $n = 10$
RPTA: 140



Un cerdito se encuentra en el bosque con el lobo, quien le pregunta: "¿Cuántas manzanas llevas en tu canasta?" y el cerdito responde: "Llevo tantas decenas, como el número <u>de docenas más dos". Halle</u> el número de manzanas que lleva el cerdito.

RESOLUCIÓN



#decenas: n+2

#docenas: n

$$de \ manzanas: 10(n + 2) = 12n$$

 $10n + 20 = 12n$

$$n = 10$$

RPTA: 120