

MATHEMATICAL REASONING

Chapter 4, 5 y 6





RETROALIMENTACIÓN





Calcule la suma de los elementos de la matriz

RESOLUCIÓN

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

 $RESPUESTA10^3 = 1000$



Calcule la suma de los términos en la fila 30

$$f_1$$
 1
 f_2 2 4
 f_3 3 6 9
 f_4 4 8 12 16
 \vdots \vdots \vdots \vdots

RESOLUCIÓN

$$f_1$$

$$1 = 1 (1)$$

$$f_2$$

$$f_3$$

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

$$f_{30} = 30 \left(\frac{30 \times 31}{2} \right) = 13.950$$

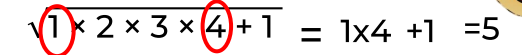


Si
$$\sqrt{\overline{a5} \times \overline{a6} \times \overline{a7} \times \overline{a8} + 1} = 2161$$
, efectúe

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

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

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

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

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

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:

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

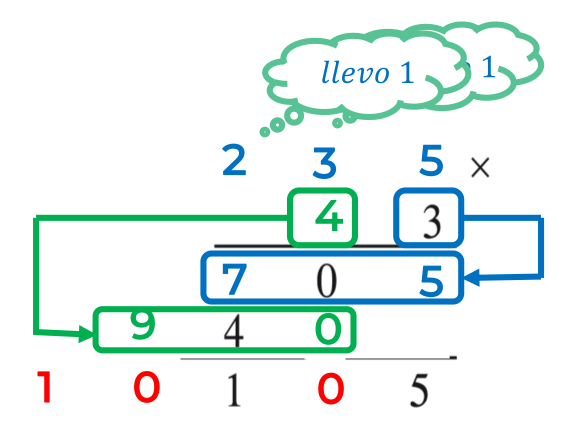
$$N=3$$

RESPUESTA N = 3



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

RESOLUCIÓN

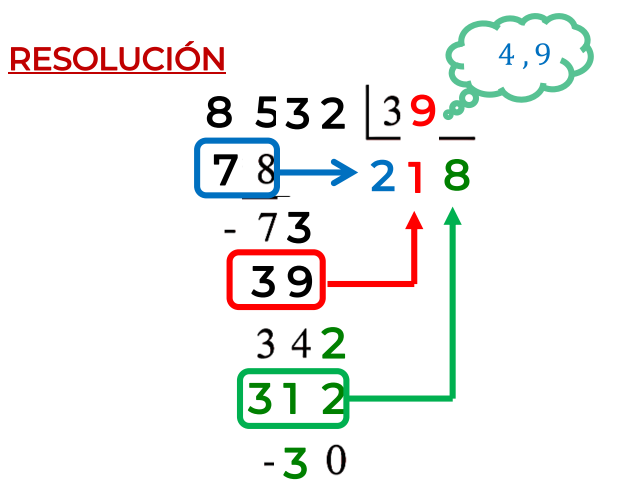


$$Suma\ cifras_{(Producto)} = 1 + 0 + 1 + 0 + 5$$



Si

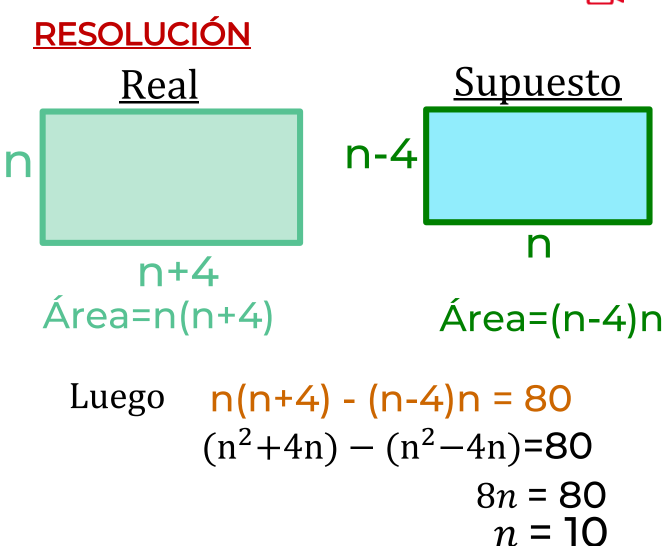
Calcule la suma de cifras del Dividendo



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



largo de rectángulo excede su ancho en 4 m. Si ambas dimensiones disminuyen en 4 m, el área disminuye en 80 m^2 . Calcule el área inicial del rectángulo.





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

RESOLUCIÓN



#decenas: n+2

#docenas: n

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

 $10n + 20 = 12n$
 $n = 10$