MATHEMATICAL REASONING BIMESTRE I

3rd SECONDARY

ASESORÍA

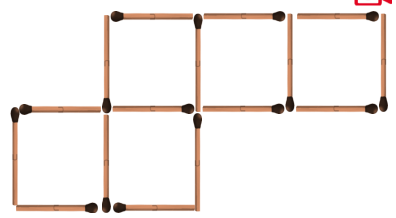


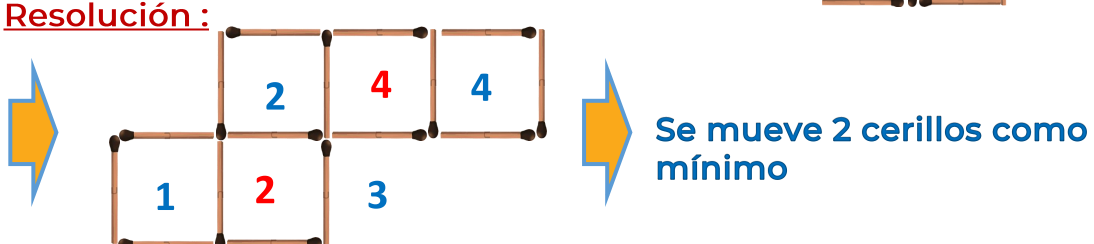


ASESORÍ

PROBLEMA 1

En la figura, mueva la menor cantidad posible de cerillos para formar cuatro cuadrados iguales, sin que sobre cerillos. de como respuesta dicha cantidad.





Respuesta 2



Se encuentran presentes 1 abuelo, 1 abuela, 2 padres, 2 madres, 1 nieto, 2 hermanas,

2 hijos , 1 t a , 1 cuñado , 1 cuñada , 1 sobrino , 1 suegra , 1 suegro y 1 nuera . ¿cuántas

personas como mínimo hay en esa reunión familiar?





RECORDEMOS:

Que cada integrante de familia puede cumplir mas de un rol a la vez.. Por ejemplo, una persona puede ser al mismo tiempo: padre, hijo, hermano, cuñado, esposo, abuelo, etc.

Respuesta:

6

ASESORÍ

PROBLEMA 3

Se ha producido una situación un tanto confusa en el concurso canino de este año. Cuatro hermanos (Alberto, Bernardo, Carlos y Daniel) han traído dos perros cada uno y les han puesto el nombre de sus dos hermanos. Por lo tanto, hay dos perros llamados Alberto. dos llamados Bernardo. dos llamados Carlos y dos llamados Daniel.

- De los ochos perros, tres son pastores, tres son labradores y dos son dálmatas.
- Ninguno de los cuatro hermanos tiene perros de la misma raza.
- Ningún perro de la misma raza comparte el mismo nombre.
- Daniel y ninguno de los de Carlos se llama Alberto.
- Ninguno de los pastores se llama Alberto y ninguno de los labradores se llama Daniel.
- Bernardo no tiene ningún labrador. ¿Quiénes son los dueños de los dálmatas y cómo se llaman los dálmatas?

Resolución:







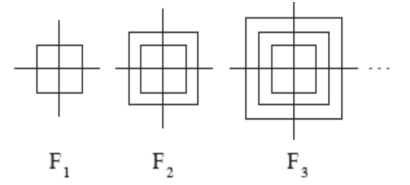
Dueños	Alberto		Bernardo		Carlos		Daniel	
	Labrador	Dálmata	Pastor	Labrador	Pastor	Labrador	Pastor	Dálmata
Alberto	X	X	1	X	X	√	X	X
Bernardo	X	√	X	X	X	X	1	X
Carlos	X	X	X	>	X	X	X	√
Daniel	1	X	X	X	1	X	X	X

Dueños de los dálmatas: Bernardo y Carlos

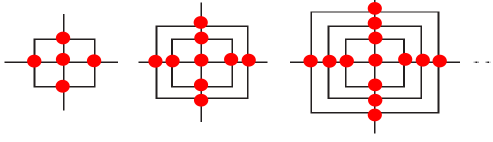
Nombres de los dálmatas: Alberto y Daniel

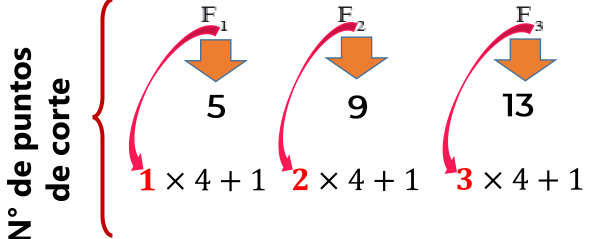


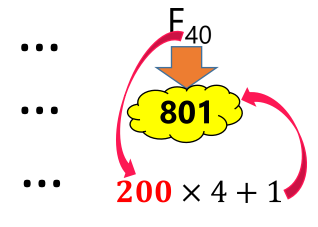
Halle el total de puntos de corte que se podrán contar en F(200)



Resolución









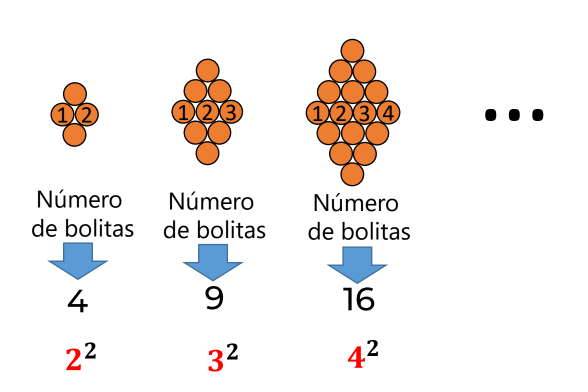
ASESORÍA

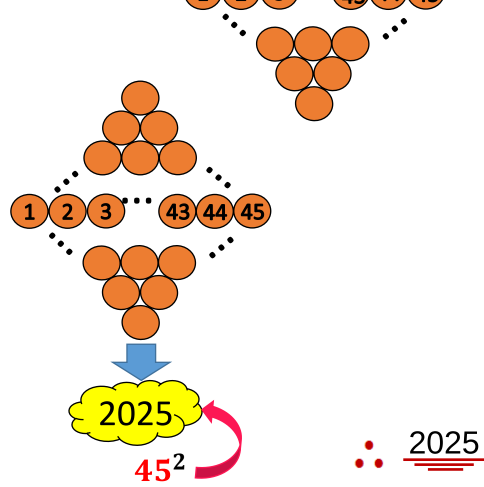


PROBLEMA 5

En una tarea semanal se plantea el siguiente problema ¿Cuántas bolitas hay en la figura?

Resolución:





ASESORÍA

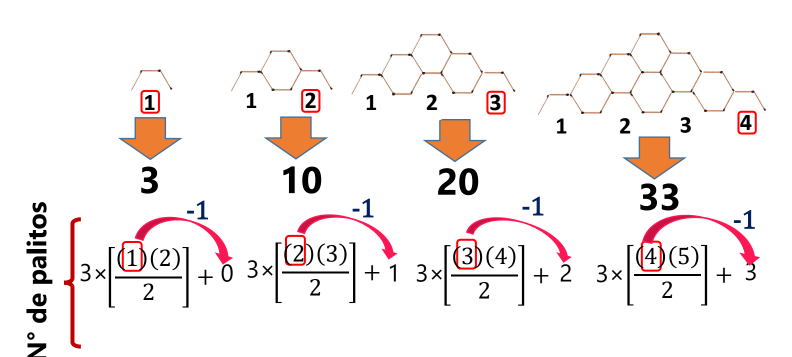
PROBLEMA 6

En el siguiente arreglo determine la cantidad total de palitos utilizados.

1 2 3 28 29 30

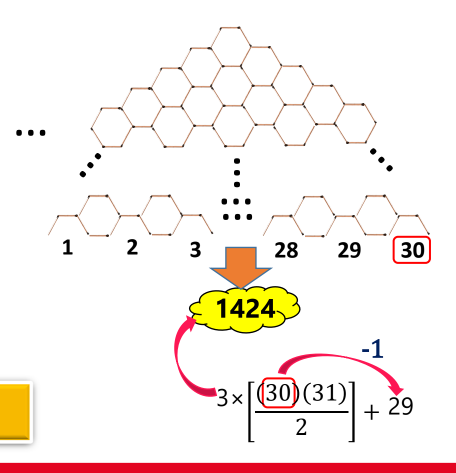
01

Resolución:



Respuesta:

1424





Calcule la suma de cifras del resultado de M.

$$M = \left(\underbrace{444 ... 449}_{40 \ cifras}\right) \left(\underbrace{999 ... 993}_{40 \ cifras}\right)$$

Suma de cifras

Resolución:

$$M = \left(\underbrace{49}_{2 \ cifras}\right) \left(\underbrace{93}_{2 \ cifras}\right) = 4557$$



$$21 = 2 \times 12 - 3$$

$$M = \left(\underbrace{449}_{3 \text{ cifras}}\right) \left(\underbrace{993}_{3 \text{ cifras}}\right) = 445857$$



$$33 = 3 \times 12 - 3$$

$$M = \left(\underbrace{4449}_{4 \ cifras}\right) \left(\underbrace{9993}_{4 \ cifras}\right) = 44458857$$



$$45 = 4 \times 12 - 3$$

$$397 = 40 \times 12 - 3$$

 $M = \left(\underbrace{444 \dots 449}_{40 \text{ cifras}}\right) \left(\underbrace{999 \dots 993}_{40 \text{ cifras}}\right)$

Respuesta:

397

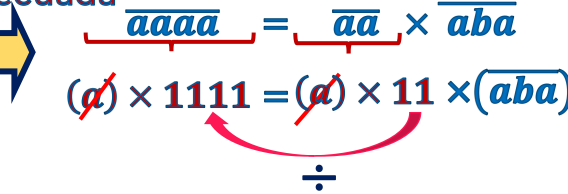


En la siguiente operación: $\overline{aaaa} = \overline{aba} \times \overline{aa}$, calcule a^b

Resolución:

Trasformamos los números de forma

adecuada



$$\mathbf{a} = \mathbf{1}$$

$$\mathbf{b} = \mathbf{0}$$

$$a^b = \mathbf{1}^0 = \mathbf{1}$$

$$101 = (aba)$$

Respuesta:

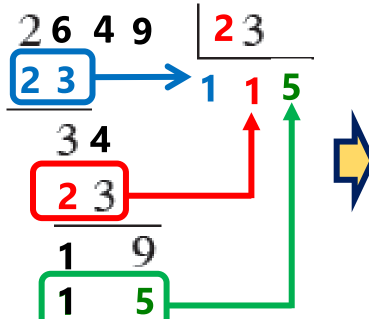


01

PROBLEMA 9

Calcule la suma de cifras del cociente en la siguiente división, donde cada * representa una cifra.

Resolución: Deducimos las cifras en el esquema





Suma de cifras del cociente

$$1+1+5=7$$

Respuesta:



Calcule la suma de todo los términos de la siguiente matriz.

Resolución:



