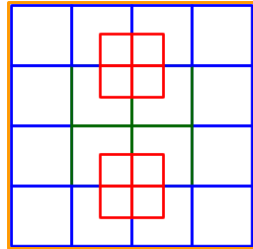


RETOMIX

Cuál es el número total de cuadrados que tiene la figura



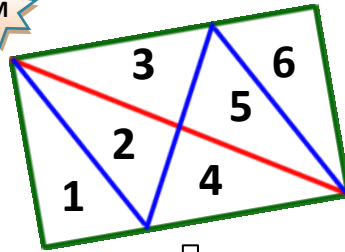
18 de lado 1 unidad
8 rojos pequeños.
9 de lado 2 unidades
4 de lado 3 unidades
1 grande de 4 unid.

40

CUADRADOS

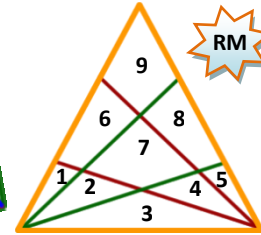


Y cuántos triángulos en total tiene cada figura



6 triángulos, del 1 al 6.
4 dobles, 2-3, 4-5, 2y4, 3y5
2 triples, 3-5-6 y 1-2-4.

12 TRIÁNGULOS

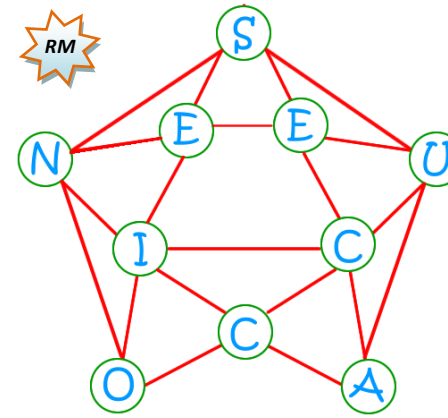


5 triángulos: del 1 al 5.
4 dobles: 1-2, 2-3, 3-4 y 4y5
6 triples: 123, 345, 278, 467, 169, 589,
1 triángulo grande.
2 triángulos: 123467 y 456789
2 triángulos: 234578 y 126789
1 triángulo: 2347

21 TRIÁNGULOS

Encuentra la palabra escondida de 10 letras.

- * No te puedes saltar una letra para pasar a otra.
- * Las letras deben estar conectadas por las líneas



ECUACIONES

Reemplaza cada letra por un dígito de tal manera que la suma sea correcta



B	5	A	4	L	2	O	9	N	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

B	5	A	4	L	2	O	9	N	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

F	1	U	0	T	8	B	5	O	9	L	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



L, corresponde al número de sílabas de la palabra HUERTA

Atrévete a completar este sudoku 9x9 y si lo deseas puedes agregar más números claves con ayuda de las pistas que corresponde al número de sílabas de cada palabra:



6	8	7	D5	9	2	E1	4	F3
A3	9	1	7	6	4	8	5	2
5	B4	C2	8	1	3	9	7	6
7	6	4	2	5	9	I3	1	J8
G2	3	8	1	4	7	6	9	5
9	H1	5	3	8	6	K4	2	L7
M8	2	6	9	7	1	P5	Q3	R4
4	7	9	6	3	5	2	8	S1
1	5	N3	4	O2	8	7	6	9

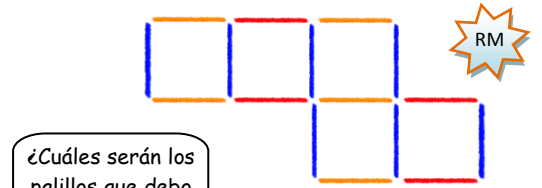
Hola, es fácil, debo contar el número de sílabas de cada palabra y agregarlo al sudoku.

- A. Navío
- B. Ilusiones
- C. Día
- D. Cafetería
- E. Buey
- F. Poeta
- G. Ojo
- H. Soy
- I. Anillo
- J. Irreconciliblemente
- K. Calendario
- L. Instantáneamente
- M. Epigramáticamente
- N. Avestruz
- O. Puerta
- P. Enciclopedia
- Q. Oía
- R. Aéreo
- S. Cruel



Colocamos 3 pelotas en cada platillo, dejando por fuera tres. Si queda desequilibrada, sabremos que el platillo que más peso tenga, inclinará la balanza y en él está la pelota. Si no, la pelota más pesada quedó en las tres que se dejaron por fuera. Con la primera pesada sabremos el grupo de tres donde está la pelota más pesada. Tomamos estas tres pelotas y realizamos la segunda pesada colocando una en cada platillo, dejando por fuera una, si se equilibra la balanza, la pelota que dejamos por fuera es la más pesada, y si no, la pelota que inclina la balanza es la más pesada.

La figura está formada por 16 palillos de colores, formando una figura de 5 cuadrados, mueve exactamente dos palillos (cambia de lugar) para formar una figura con cuatro (4) cuadrados de igual tamaño. (No vale superponer un palillo sobre otro)



¿Cuáles serán los palillos que debo mover?



Haz el dibujo de la nueva figura aquí

