



JUEGOS de
**LÓGICA y
MEMORIA**
PARA TODOS

¿Podrás resolverlos?

3

elfaro

RESUELVE EL ACERTIJO.

Una mujer de 45 años se encuentra tendida e inerte en el suelo de una dehesa extremeña. Cerca del cuerpo vemos una mochila cerrada. No hay ningún otro animal o persona en las inmediaciones ¿Cómo pudo morir la mujer?



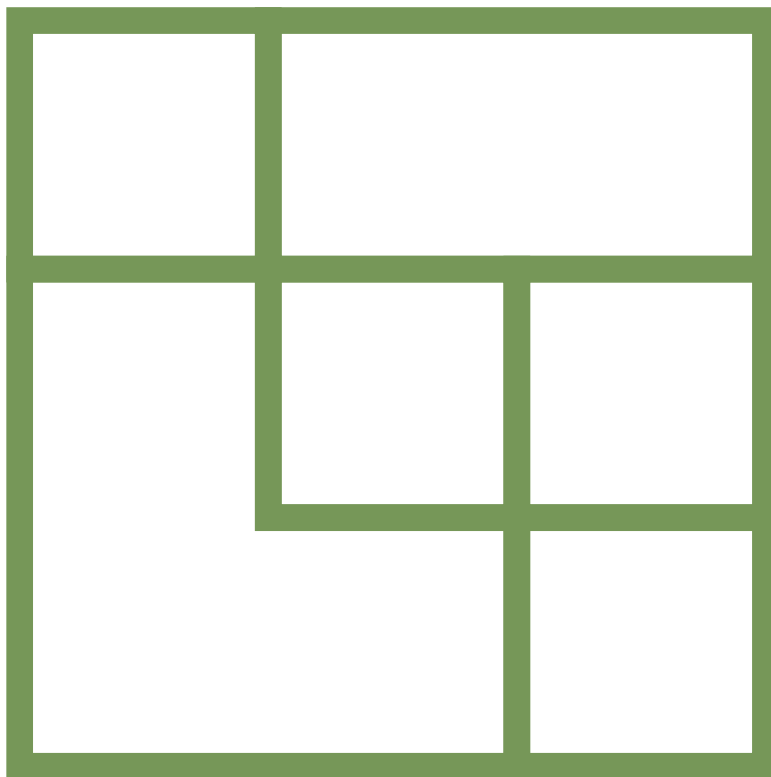
JUEGO VISUAL

¿Cuál es la palabra escondida?

●●	■	■	■	■	■	O	G	J	F	M
●	■	■	■	■	■	H	B	C	K	J
●●●●	■	■	■	■	■	D	S	V	T	C
●●●●●●	■	■	■	■	■	X	Z	Q	R	G
●●●●●●●●	■	■	■	■	■	C	G	U	F	M
●●●	■	■	■	■	■	H	B	O	N	J
●●●●●	■	■	■	■	■	D	E	V	T	C
●●●●●●●●●●	■	■	■	■	■	X	Z	Q	D	I
●●●●●●●●●●	■	■	■	■	■	D	I	V	T	C
●●●●●●●●●●●●	■	■	■	■	■	X	Z	Q	O	I

JUEGO VISUAL

¿Cuántos cuadrados ves?



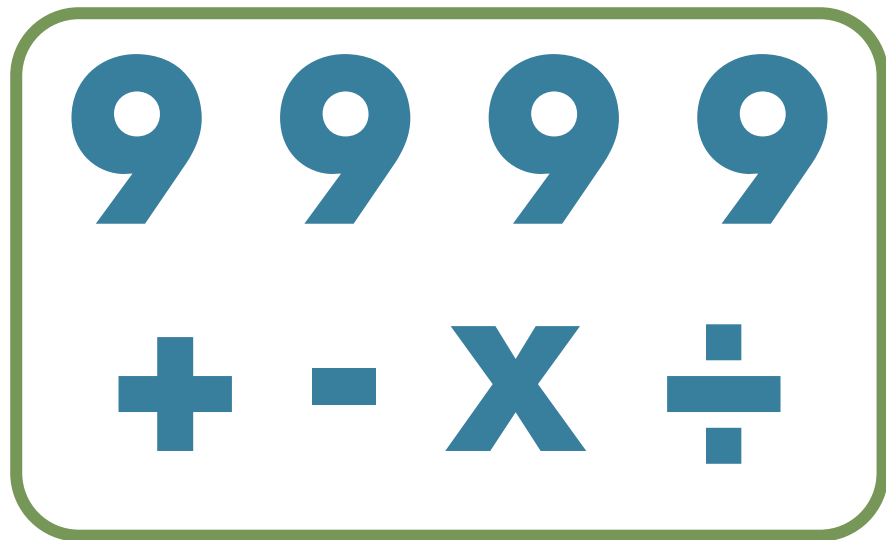
RESUELVE EL ACERTIJO.

Un grupo de 5 hombres comparten camino en el campo con el mismo destino. De improviso empieza a llover. 4 de ellos rápidamente aceleran el paso pero el quinto no hace amago de moverse. No obstante es el único que no se moja. ¿Cómo puede ser esto? *Nota: Solo utilizan sus pies para trasladarse y ninguno lleva paraguas.*



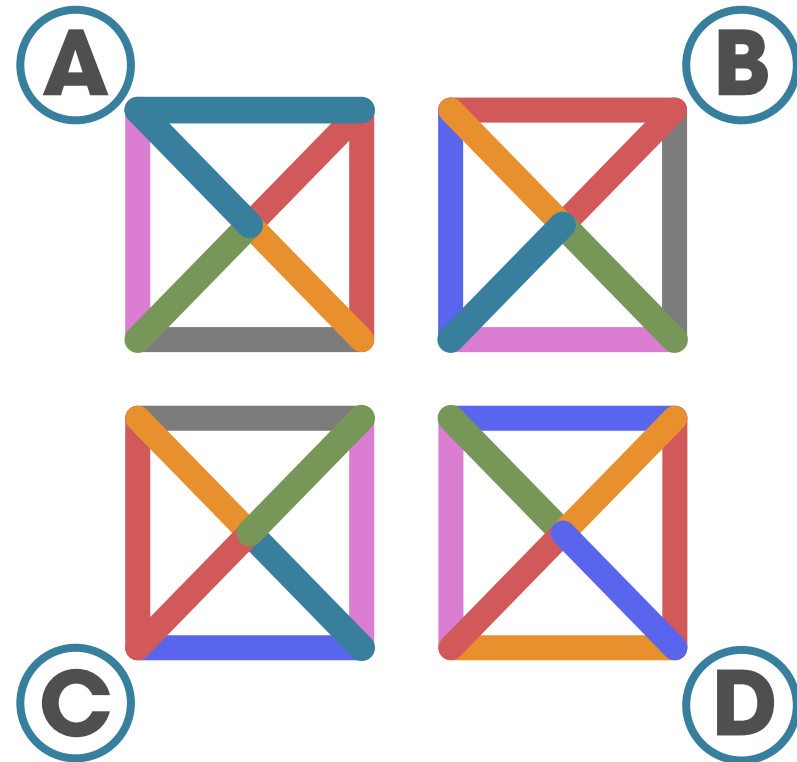
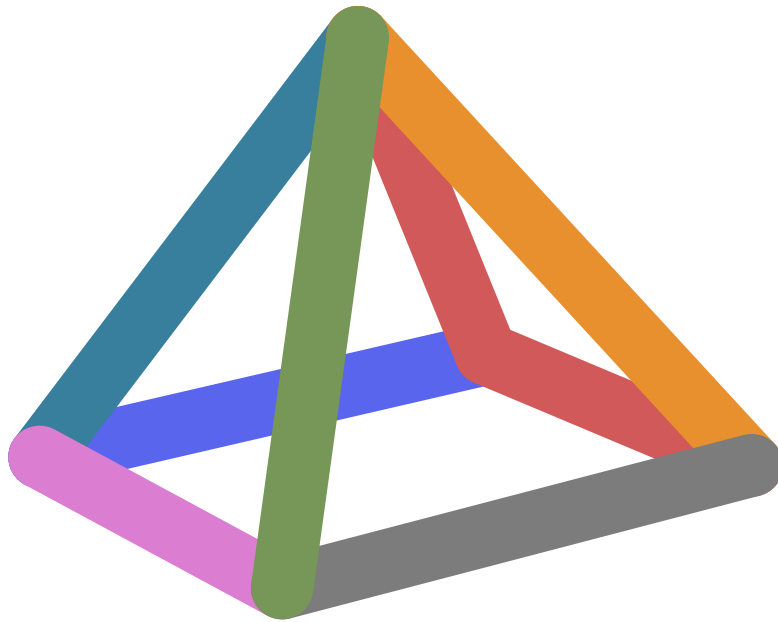
RESUELVE EL ACERTIJO.

¿Cómo haces para que cuatro "9" den como resultado 100?


$$9 \quad 9 \quad 9 \quad 9$$
$$+ \quad - \quad \times \quad \div$$
$$= 100$$

JUEGO VISUAL

¿Cuál es la vista desde arriba de la pirámide?



JUEGO VISUAL

¿Cuál es la combinación numérica secreta?



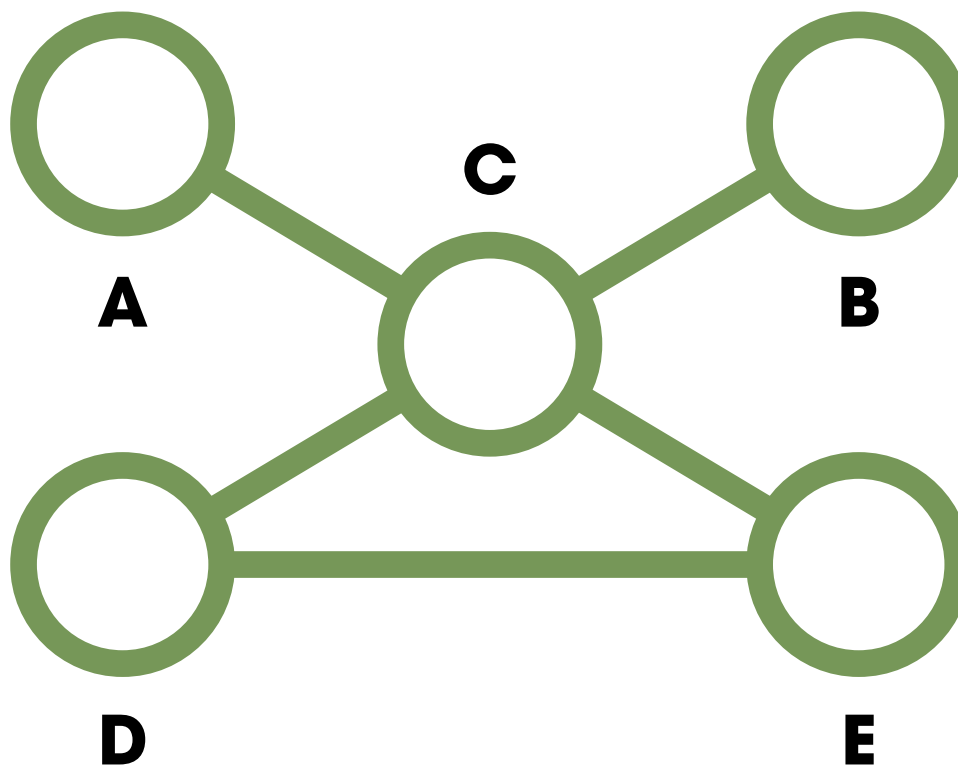
JUEGO DE LÓGICA

¿Cuál es el valor de cada figura?

$$\begin{array}{cccccc} 4 & + & \bullet & = & \blacktriangle & \\ \blacktriangle & - & 5 & = & \blacksquare & \\ 6 & - & \blacksquare & = & \star & \\ \star & + & 2 & = & 2 & \end{array}$$

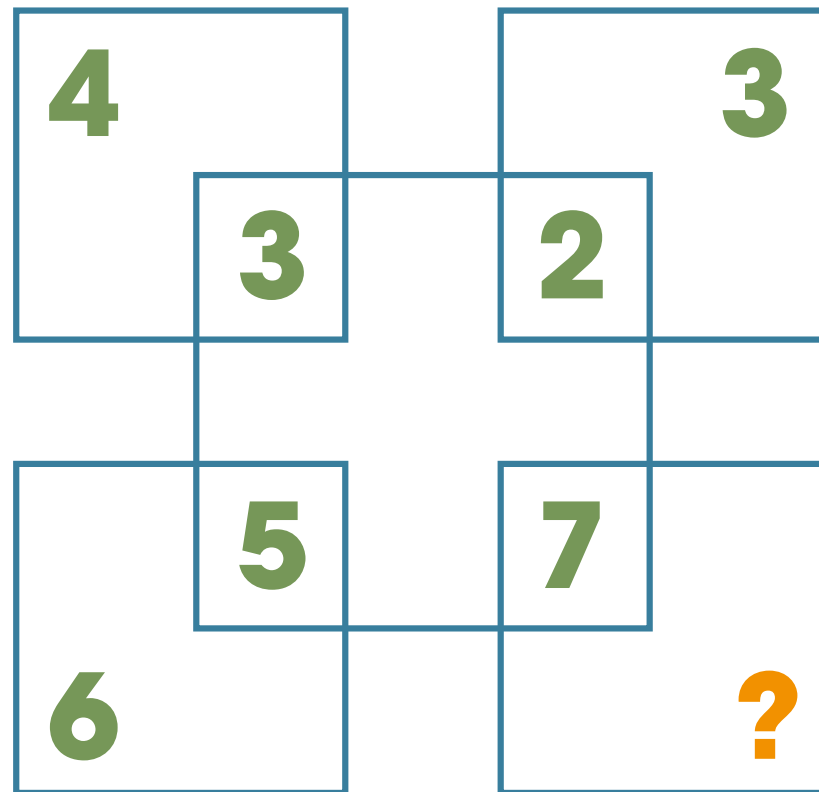
JUEGO MATEMÁTICO

Coloca estos números 1 - 4 - 5 - 2 - 6 para que todas las líneas sumen 11



JUEGO DE LÓGICA

¿Qué número falta?



JUEGO MATEMÁTICO

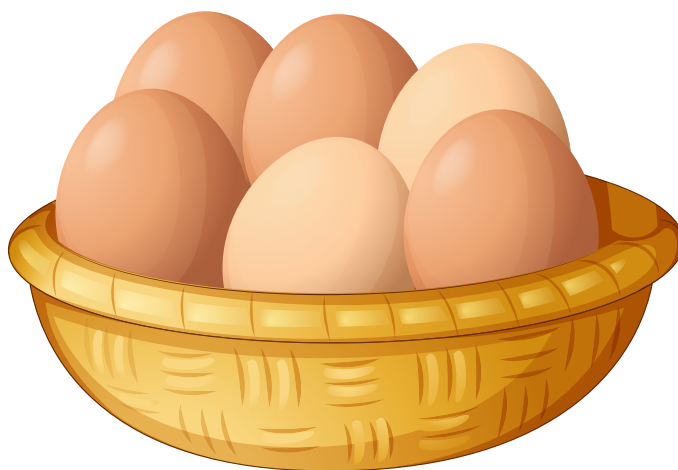
¿Cuál es la solución correcta?

$$8 \div 2(2+2) = ?$$

$$? = 1 \quad \circ \quad ? = 18$$

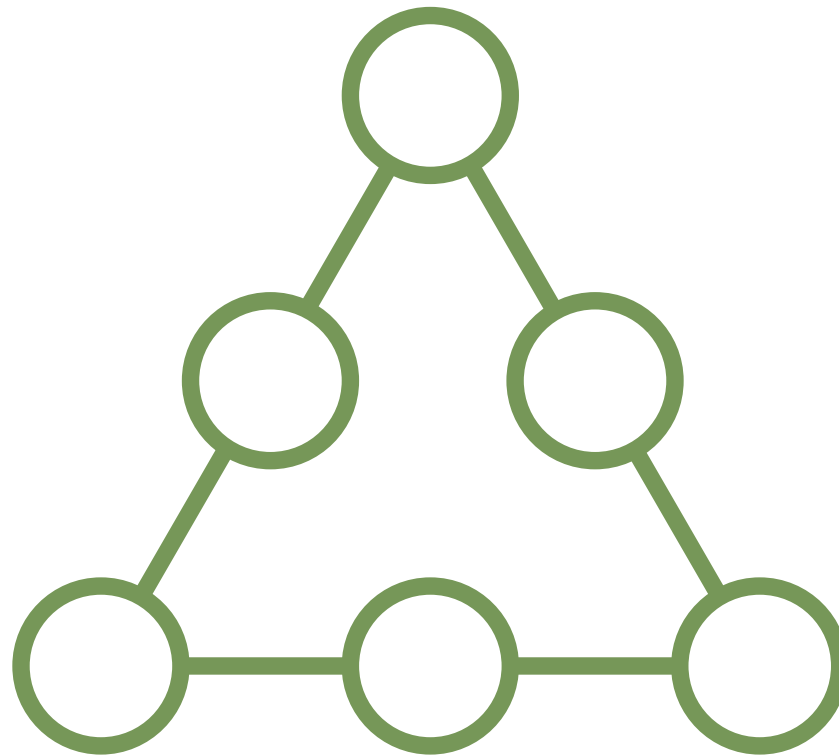
ACERTIJO

Si en una caja de 5 docenas de huevos,
3 de cada decena salen rotos
¿Cuántos huevos nos quedan?



JUEGO MATEMÁTICO

¿Qué números del 1 al 6 debes colocar en cada hueco para que todas las líneas sumen 9?



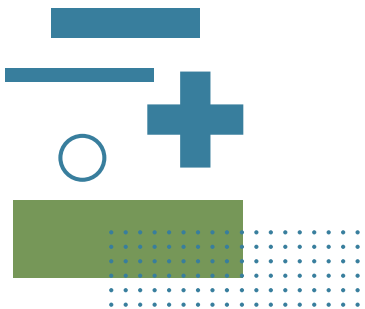
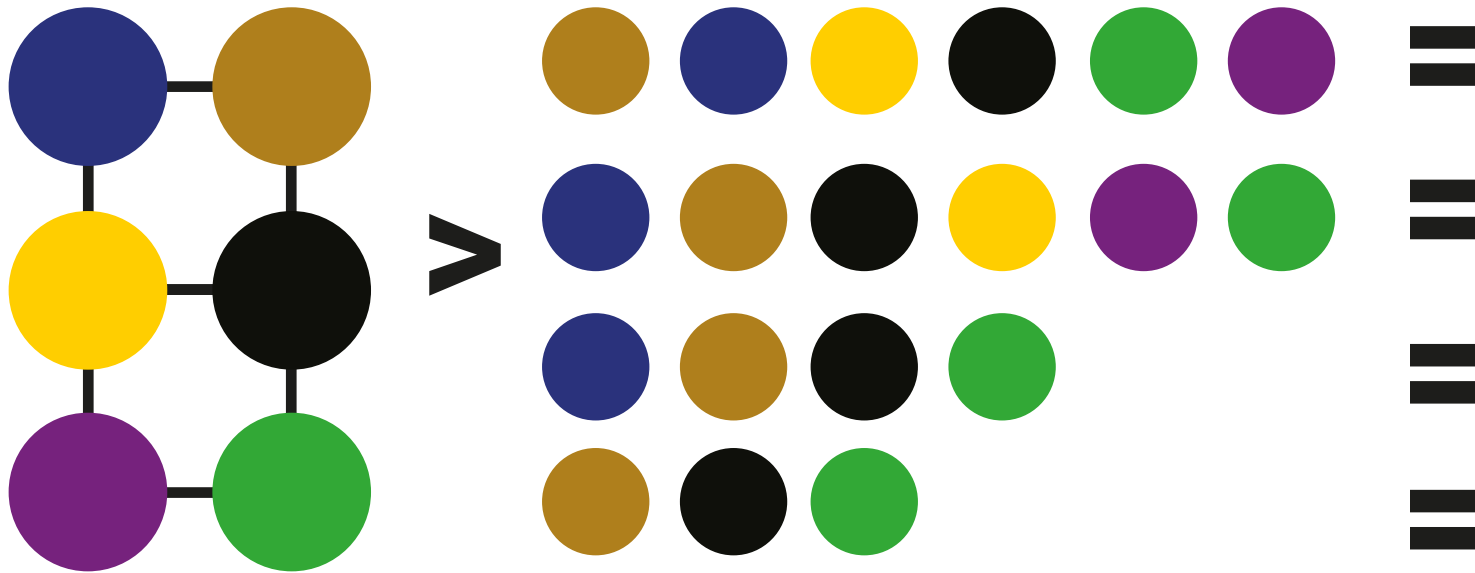
JUEGO MATEMÁTICO

¿Qué número debe estar en el recuadro rojo?

32	27	48	19
34	32	56	?

JUEGO VISUAL

¿Cuál es la combinación numérica secreta?



SOLUCIONES

RESUELVE EL ACERTIJO.

Una mujer de 45 años se encuentra tendida e inerte en el suelo de una dehesa extremeña. Cerca del cuerpo vemos una mochila cerrada. No hay ningún otro animal o persona en las inmediaciones ¿Cómo pudo morir la mujer?

La mujer es una paracaidista a la que no se le abrió el paracaídas. La mochila que está a su lado es el paracaídas cerrado.

¿Cuál es la palabra escondida?

CONSEGUIDO

¿Cuántos cuadrados ves? **7**

RESUELVE EL ACERTIJO.

Un grupo de 5 hombres comparten camino en el campo con el mismo destino. De improviso empieza a llover. 4 de ellos rápidamente aceleran el paso pero el quinto no hace amago de moverse. No obstante es el único que no se moja. ¿Cómo puede ser esto? *Nota: Solo utilizan sus pies para trasladarse y ninguno lleva paraguas.*

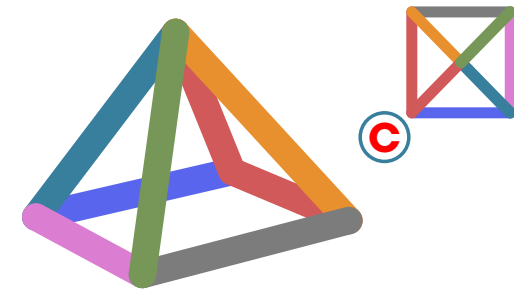
Los 4 hombres que se mojan transportaban un ataúd donde dentro iba el 5º hombre.

¿Cómo haces para que cuatro "9" den como resultado 100?

9÷9= 1

1+99=100

¿Cuál es la vista desde arriba de la pirámide?



¿Cuál es la combinación numérica secreta?



¿Cuál es el valor de cada figura?

$$\begin{array}{rclcl} 4 & + & 7 & = & \triangle 11 \\ \triangle 11 & - & 5 & = & \square 6 \\ 6 & - & \square 6 & = & \star 0 \\ \star 0 & + & 2 & = & 2 \end{array}$$

¿Cuál es la solución correcta?

$$8 \div 2(2+2) = 1$$

$$2+2=4; 8:(4 \times 2)=1; 8:(8)=1$$

Si en una caja de 5 docenas de huevos, 3 de cada decena salen rotos
¿Cuántos huevos nos quedan?

Solución: 18 Huevos.

1 docena=12 huevos.

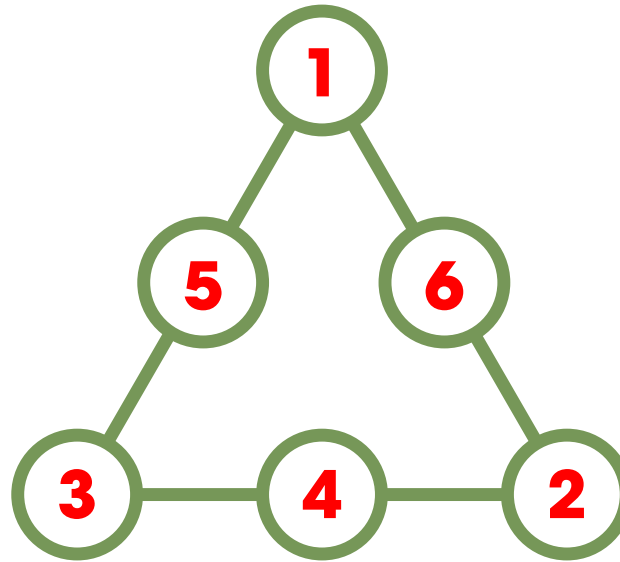
5 docenas de huevos = 60 huevos.

60 huevos = 10 decenas de huevos.

3 de cada 10 huevos salen rotos.

3 huevos x 6 decenas= 18 huevos.

¿Qué números del 1 al 6 debes colocar en cada hueco para que todas las líneas sumen 9?

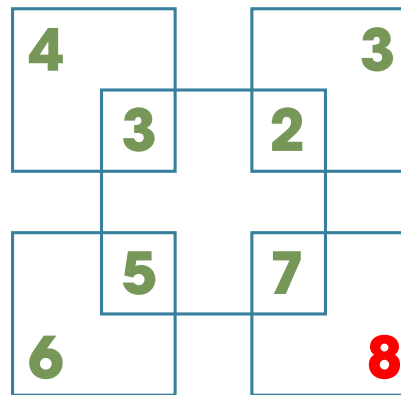


¿Qué número debe estar en el recuadro rojo?

32	27	48	19
+2	+5	+8	+11
34	32	56	30

Para que tenga sentido, debemos sumar 11 al número 19. Ya que según avanzamos, la suma de los cuadrados va subiendo +3

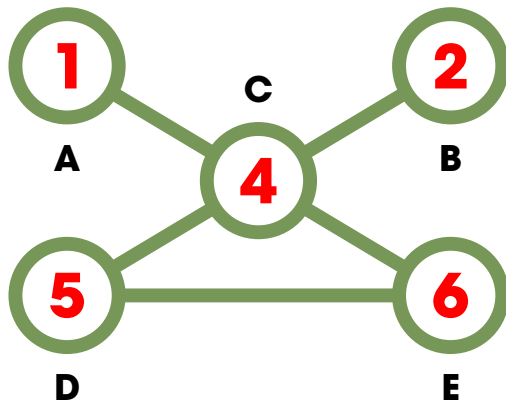
¿Qué número falta?



Los números del rectángulo del medio, los de la parte de arriba y abajo (3,2,5,7) suman 1 a los de los rectángulos conjuntos.

$$3+1=4 \quad 2+1=3 \quad 5+1=6 \quad 7+1=8$$

Coloca estos números 1 - 4 - 5 - 2 - 6 para que todas las líneas sumen 11



¿Cuál es la combinación numérica secreta?

