



¡Vamos a ver si  
adivinas el número  
que falta!

Para conseguir el número del centro la primera operación que he hecho **es secreta**

¿Estos números de los extremos los he sumado, restado, multiplicado o dividido?

9	43	5
8	30	4
7	19	3

Después he hecho una segunda  
operación y **he restado** un  
número ...**no adivinas qué**  
**número es?**

Por ejemplo.

He elegido multiplicar los extremos  $9 \times 5$  y luego he restado dos  
 $9 \times 5 - 2 = 43$

En la segunda y tercera fila se hace lo mismo siempre que en la  
primera

$$8 \times 4 - 2 = 30$$

$$7 \times 3 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$
 así que el número a adivinar es **19**

Debajo de cada acertijo hay tres posibles soluciones, elige una y escríbela en la casilla amarilla

2	8	5
3	7	3
5		2

9	5	1
3	2	4
8		5

8	4	2
7	1	4
6		3

3	5	6
5	5	4
9		2

6	7	8
	=	

6	7	8
	=	

0	1	2
	=	

7	8	9
	=	