



AULA PT

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 9×5 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

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

$$7 \times 3 - 2 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ así que el número a adivinar es } 19$$

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
?	=	