


Operaciones combinadas

Las operaciones combinadas son como las pantallas de un videojuego, hay que superar una para poder pasar a la siguiente.

	<p>Primera pantalla: Terminamos con los paréntesis</p> <p></p>
	<p>Segunda Pantalla Destruir las multiplicaciones y divisiones</p> <p></p>
	<p>Último nivel Acabar con las sumas y restas</p> <p></p>
	<p>Los poderes que necesitas son: Conocer las reglas Orden Atención Cálculo</p>
	<p>Trucos para pasar todos los niveles sin morir en el intento: Método del árbol o esquema hasta llegar a un solo número</p> <p>$(6+2) \times 5 + (12-4) : 2 =$</p> <p></p> <p></p>

Tienes que intentar llegar al final de la partida, ¿Te atreves?, tienes tres vidas

$(7-2) \times 6 - 9 \times 3 =$
 $\square \times 6 - 9 \times 3 =$
 $\square - \square =$
 \square

$(4 \times 3) : 2 + 7 \times 6 =$
 $\square : 2 + 7 \times 6 =$
 $\square + \square =$
 \square

$(6+5) \times 3 + (8 \times 8) : 2 =$
 $\square \times 3 + \square : 2 =$
 $\square + \square =$
 \square

$(8+10) : 3 + (27-12) \times 2 =$
 $\square : 3 + \square \times 2 =$
 $\square + \square =$
 \square

$(81 : 9) \times 10 - 6 \times 7 =$
 $\square \times 10 - \square \times 7 =$
 $\square - \square =$
 \square

$(4+3) \times 5 + (8+6) \times 3 =$
 $\square \times 5 + \square \times 3 =$
 $\square + \square =$
 \square

$(15+3) : 6 + (30-17) \times 5 =$

$(7 \times 3) \times 2 + (19 - 13) : 2 =$

$(425 - 317) - (8 \times 3) : 12 =$