

<p>Si a 4 unidades de A le corresponden 6 unidades de B y a 8 unidades de A le corresponden 12 unidades de B, ¿pueden ser A y B magnitudes directamente proporcionales?</p>	<p>Si dos magnitudes A y B se relacionan mediante la función $f(x) = 4x - 3$, ¿son A y B directamente proporcionales?</p>	<p>La altura de una persona, ¿es directamente proporcional a su edad?</p>	<p>El precio de las naranjas que compras, ¿es directamente proporcional a los kilos comprados?</p>
<p>Halla x en esta regla de tres simple directa</p> $\begin{array}{cc} 4 & \text{---} & 8 \\ 10 & \text{---} & x \end{array}$	<p>El tiempo que tardan un grupo de albañiles en hacer una casa, ¿es directamente proporcional al número de albañiles que trabajan en la obra?</p>	<p>En este juego hay 13 preguntas del tipo P, 13 del tipo EA, 13 del tipo C y 9 del tipo G. ¿Este reparto es proporcional al número de casillas de cada tipo que hay en el tablero?</p>	<p>La gráfica de la casilla, ¿corresponde a alguna de las funciones que aparecen en las casillas n.ºs 2, 6, 10 y 14 del tablero?</p>
<p>¿Es correcta la siguiente frase?: Si a medida que aumenta la magnitud A, aumenta la magnitud B, A y B son magnitudes directamente proporcionales.</p>	<p>Si a 4 unidades de A le corresponden 6 unidades de B y a 8 unidades de A le corresponden 10 unidades de B, ¿son A y B magnitudes directamente proporcionales?</p>	<p>¿Qué tipo de función relaciona dos magnitudes directamente proporcionales?</p>	<p>Halla x en esta regla de tres simple directa:</p> $\begin{array}{cc} 2 & \text{---} & 8 \\ 3 & \text{---} & x \end{array}$
		<p>Si A y B son magnitudes directamente proporcionales, y a 10 unidades de A le corresponden 36 unidades de B, ¿cuántas unidades de B le corresponden a 5 unidades de A?</p>	<p>Si A y B son magnitudes directamente proporcionales y a 10 unidades de A le corresponden 36 unidades de B, ¿cuántas unidades de B le corresponden a 20 unidades de A?</p>