

1.- En un cine, 7 entradas tienen un precio de 42 euros. Completa la siguiente tabla::

Entradas	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
Precio (€)									

2.- Completa la tabla de modo que las magnitudes sean directamente proporcionales:

Magnitud 1ª	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>12</b>		
Magnitud 2ª	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>				<b>32</b>	<b>54</b>

3.- Completa la siguiente tabla sabiendo que se trata de magnitudes directamente proporcionales:

Magnitud A	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>7</b>	
Magnitud B	<b>20</b>		<b>60</b>		<b>100</b>

4.- En una frutería venden las manzanas a 1,35 € el kilo. Completa la siguiente tabla:

Número de Kg	<b>1</b>		<b>3</b>	<b>4</b>		
Precio (€)		<b>2,7</b>			<b>6,75</b>	<b>13,5</b>

5.- Completa la siguiente tabla sabiendo que se trata de magnitudes directamente proporcionales:

Número de helados	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
Precio en €			<b>21</b>			

6.- Completa la siguiente tabla sabiendo que se trata de magnitudes directamente proporcionales:

Cajas de galletas	<b>5</b>		<b>12</b>		<b>3</b>	
Precio en €	<b>15</b>	<b>18</b>		<b>3</b>		<b>6</b>

7.- En una granja tienen que envasar su producción de huevos en paquetes de una docena:

Docenas	<b>1</b>	<b>2</b>			<b>20</b>	<b>25</b>	<b>100</b>
Número de huevos	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>48</b>			

8.- Para preparar 6 raciones de paella se necesitan 300 gramos de arroz. Completa la tabla de proporcionalidad para distintas raciones.

Número de raciones de arroz	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
Gramos de arroz				