

<p>1</p> <p>* Al regresar el señor Fogg al camarote de su barco, tardó en llegar 180 segundos . ¿Cuánto tardó? <i>2 horas - 2 minutos - 3 minutos</i> Respuesta: 3 minutos</p>	<p>6</p> <p>* ¿Qué unidad de superficie utilizarías para medir la superficie de una de las baldosas de la estación de tren? <i>mm², m² o el km²</i></p> <p>Respuesta: El m²</p>
<p>2</p> <p>* El elefante que alquiló Phileas Fogg recorrió 12 km. ¿Cuántos metros recorrieron? <i>12000 - 120 - 1200</i></p> <p>Respuesta: 12.000 metros</p>	<p>7</p> <p>* Picaporte recorrió 750m y el señor Fogg 1km, en su paseo por el muelle. ¿Quién recorrió más distancia?</p> <p>Respuesta: El señor Fogg.</p>
<p>3</p> <p>* Las maletas de nuestros amigos tenían forma de rectángulo. ¿Cuántos lados tenían las maletas?</p> <p>Respuesta: 4</p>	<p>8</p> <p>* El pueblo de Suez tenía 532 habitantes. El número 532 es divisible entre 2, ¿verdadero o falso?</p> <p>Respuesta: Verdadero</p>
<p>4</p> <p>* El sombrero que lleva el señor Fogg se parece a un.... <i>prisma - cono - cilindro</i></p> <p>Respuesta: A un cilindro.</p>	<p>9</p> <p>* Si el señor Fogg llegó a Londres 5 minutos tarde. ¿Cuántos segundos llegó tarde?</p> <p>Respuesta: 300 segundos.</p>
<p>5</p> <p>* Si en el vagón del tren hay 10 asientos y están 7 personas sentadas.¿Qué fracción representa las personas sentadas?</p> <p>Respuesta: 7/10</p>	<p>10</p> <p>* Si el puente que atravesaron en tren medía 125m, podíamos dividir el puente en 5 partes iguales.</p> <p>Respuesta: Sí.</p>

<p>11</p> <ul style="list-style-type: none">* El reloj de Londres tenía dos siglos. ¿Cuántos años tenía? <p>Respuesta: 200 años</p>	<p>16</p> <ul style="list-style-type: none">* ¿Cómo se llama el ángulo que forman las agujas del reloj, al marcar las doce y cuarto? <p>Respuesta: <u>Angulo recto.</u></p>
<p>12</p> <ul style="list-style-type: none">* El reloj de Londres era circular. ¿ Cuántos grados puede girar sus agujas? <p>Respuesta: 360°</p>	<p>17</p> <ul style="list-style-type: none">* Si el reloj marca con sus agujas, las tres menos cuarto.¿Cuántos grados marcan sus agujas? <p>Respuesta: 180°</p>
<p>13</p> <ul style="list-style-type: none">* La plaza de Liverpool tenía 8 lados. ¿Qué forma geométrica tiene la plaza? <p>Respuesta: Octágonal.</p>	<p>18</p> <ul style="list-style-type: none">* El dado con el que estamos jugando...¿es un cilindro, una pirámide o es un cubo? <p>Respuesta: un cubo</p>
<p>14</p> <ul style="list-style-type: none">* A nuestros amigos, como a vosotros, les gustaba jugar al balón. ¿A qué cuerpo geométrico se parece el balón? <i>cilindro - cono - esfera</i> <p>Respuesta: esfera</p>	<p>19</p> <ul style="list-style-type: none">* El paseo por el muelle , hacía un ángulo recto, para llegar al puente. ¿Cuántos grados giraron nuestros amigos al seguir ese ángulo? <p>Respuesta: 90°</p>
<p>15</p> <ul style="list-style-type: none">* Uno de los pasajeros del tren tenía 4 años. ¿Cuántos meses tenía? <p>Respuesta: 48 meses</p>	<p>20</p> <ul style="list-style-type: none">* ¿Cuántas monedas de 20 céntimos llevaba Picaporte en el bolsillo se tenía 5 euros? <p>Respuesta: 25 monedas</p>

<p>21</p> <ul style="list-style-type: none"> * Si el barco de vapor gasta 100 kilos de carbón cada 10 minutos.¿ Cuánto gasta de carbón en una hora? <p>Respuesta: 600 kilos.</p>	<p>26</p> <ul style="list-style-type: none"> * La princesa tenía el triple de maletas que Fogg. Si Fogg tenía 4 maletas. ¿cuántas maletas tenía la princesa? <p>Respuesta: 12 maletas</p>
<p>22</p> <ul style="list-style-type: none"> * La montaña por la que descendieron nuestros amigos tenía una inclinación de 50... ¿qué? ¿Qué unidad utilizamos para medir ángulos? <p>Respuesta: Grados</p>	<p>27</p> <ul style="list-style-type: none"> * ¿Qué unidad de medida utilizarías para expresar la superficie de la ciudad de Londres ? <i>Km² - cm² - mm²</i> <p>Respuesta: km²</p>
<p>23</p> <ul style="list-style-type: none"> * En el puente había 40 arcos, si a cada 5 arcos hay una torre. ¿Cuántas torres hay? <p>Respuesta: 8 torres.</p>	<p>28</p> <ul style="list-style-type: none"> * Nuestros amigos anduvieron por el bosque desde las 2 horas hasta las 5 horas. ¿Durante cuántos minutos estuvieron caminando? <i>360 minutos - 180min. - 240 min.</i> <p>Respuesta: 180 minutos.</p>
<p>24</p> <ul style="list-style-type: none"> * En la cena bebieron 2 l 6cl 4 ml. ¿Cómo está expresada esa medida de capacidad de forma compleja o incompleja? <p>Respuesta: De forma compleja.</p>	<p>29</p> <ul style="list-style-type: none"> * Picaporte en el circo intenta hacer una pirámide. ¿Cuántas caras tiene una pirámide de base triangular? <p>Respuesta: Cuatro caras.</p>
<p>25</p> <ul style="list-style-type: none"> * La maleta de Fogg pesaba 5kg y la maleta de Picaporte pesaba 63Hg. ¿Qué maleta pesaba más? <p>Respuesta: La de Picaporte.</p>	<p>30</p> <ul style="list-style-type: none"> * Nuestros amigos estuvieron esperando en la puerta de la Ciudad de Oriente a que la abrieran 120 minutos. ¿Cuánto tiempo estuvieron esperando? <i>2 horas - 40 segundos - 1 hora</i> <p>Respuesta: 2 horas.</p>

<p>31</p> <p>* Nuestros amigos estuvieron esperando en la puerta de la Ciudad Esmeralda antes de que la abrieran 120 minutos. ¿Cuánto tiempo estuvieron esperando?</p> <p>Respuesta: 2 horas.</p>	<p>36</p> <p>* En el vagón cafetería hay 144 servilletas, si hay que repartirlas en 12 servilleteros. ¿Cuántas servilletas colocamos en cada servilletero?</p> <p>Respuesta: 12 servilletas</p>
<p>32</p> <p>* La princesa tenía una esmeralda que tenía forma de pentágono. ¿Cuántos vértices tiene un pentágono?</p> <p>Respuesta: 5</p>	<p>37</p> <p>* Fogg y la princesa celebraron su boda comiéndose una tarta. Fogg comió $\frac{3}{8}$; la princesa, $\frac{2}{8}$ y su amigo Picaporte, $\frac{1}{8}$. ¿Cuánto se comieron entre los tres amigos?</p> <p>Respuesta: $\frac{6}{8}$ de tarta.</p>
<p>33</p> <p>* ¿Sabrías decir cuántas semanas tardan en dar la vuelta al mundo nuestros amigos?</p> <p>Respuesta: 11 semanas y 3 días.</p>	<p>38</p> <p>* Si el tren había 2 vagones, cada vagón tenía 4 filas y cada fila 4 asientos. ¿Cuántos pasajeros suben al tren, sobrando 2 asientos?</p> <p>Respuesta: 30 pasajeros.</p>
<p>34</p> <p>* Para zarpar dirección a Shanghai, tuvieron que girar 115°. Ese giro formaba un ángulo ...</p> <p>* Respuesta: obtuso</p>	<p>39</p> <p>* En el capítulo 4 del libro buscamos a Picaporte. ¿Cómo se escribe el número 4 en números romanos?</p> <p>Respuesta: IV</p>
<p>35</p> <p>El detective Fix propone a Picaporte repartir a la mitad la recompensa, por entregar al ladrón de Inglaterra, si eran 1000 libras... que dinero le dará.</p> <p>Respuesta: 500 libras.</p>	<p>40</p> <p>* Si hay 5 barcos, cada barco tiene 7 cañones y cada cañón 5 bolas explosivas. ¿Cuántas bolas explosivas hay en total?</p> <p>Respuesta: 175 bolas explosivas.</p>

<p>41</p> <ul style="list-style-type: none"> * La princesa Aouda tenía un vestido adornado con una docena de flores. ¿Cuántas flores tenía el vestido? <p>Respuesta: 12 flores</p>	<p>46</p> <ul style="list-style-type: none"> * Si el billete del barco europeo cuesta 30 euros y debe comprar 3 billetes. Paga con un billete de 200 euros. ¿Cuánto dinero le devuelven? <p>Respuesta: Le devuelven 110 euros.</p>
<p>42</p> <ul style="list-style-type: none"> * ¿Cuántas caras tiene el dado que estamos usando? <p>Respuesta: 6 caras</p>	<p>47</p> <ul style="list-style-type: none"> * Si la diosa Kali, tenía 4 brazos y se quisiera poner 30 pulseras en cada brazo. ¿Cuántas pulseras tendría que comprarse? <p>Respuesta: 120 pulseras</p>
<p>43</p> <ul style="list-style-type: none"> * Cuando nuestros amigos rescataron a la princesa Aouda eran las dos de la tarde. Tres horas salieron de la región hindú. ¿A qué hora salieron de dicha región? <p>Respuesta: A las 11 de la mañana</p>	<p>48</p> <ul style="list-style-type: none"> * En una fila de 100 elefantes. ¿Cuántas patas hay? <p>Respuesta: 400 patas</p>
<p>44</p> <ul style="list-style-type: none"> * Entre nuestros amigos, para entretenerse, se ponían acertijos como este: ¿Cuáles son los números de dos cifras menores que 13? <p>Respuesta: el 12, 11 y el 10.</p>	<p>49</p> <ul style="list-style-type: none"> * Entre el dinero robado había un montón de billetes de 20 euros, si había 100 billetes. ¿Cuánto dinero había? <p>Respuesta: 2000 euros.</p>
<p>45</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ayudad a la princesa a resolver el siguiente acertijo: ¿Qué número es mayor que 57 y menor que 60 y no es par? <p>Respuesta: El 59</p>	<p>50</p> <ul style="list-style-type: none"> * Entre nuestros amigos, para entretenerse, se ponían acertijos como este: ¿Cuál es el número anterior al 10000? <p>Respuesta: El 9999</p>

<p>51</p> <ul style="list-style-type: none"> * El señor Fogg dijo a Picaporte que cuando pasara una hora y media cenarían. ¿Cuántos cuartos de hora tuvieron que pasar? <p>Respuesta: 6 cuartos de hora</p>	<p>56</p> <ul style="list-style-type: none"> * El detective Fix preguntó a Picaporte: ¿Qué números acabados en 6 son mayores que 30 y menores que 60? <p>Respuesta: 36, 46, 56</p>
<p>52</p> <ul style="list-style-type: none"> * Entre nuestros amigos, para entretenerse, se ponían acertijos como este: ¿cuántas decenas puedes completar con 320 unidades? <p>Respuesta: 32 decenas</p>	<p>57</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ayudad a Picaporte a resolver el siguiente acertijo: Di un número capicúa. <p>Respuesta: (Abierta)</p>
<p>53</p> <ul style="list-style-type: none"> * Nuestros amigos pasaron en el continente Asiático 14 días ¿Cuántas semanas completas pasaron allí? <p>Respuesta: 2 semanas</p>	<p>58</p> <ul style="list-style-type: none"> * En la ciudad de Mongolia una fuente redonda medía 10 metros de diámetro. ¿Cuánto medía su radio? <p>Respuesta: 5 metros</p>
<p>54</p> <ul style="list-style-type: none"> * Para llegar a Omaha tenéis que continuar la serie con los dos números siguientes 1, 7, 13, 19.... <p>Respuesta: 25 y 31</p>	<p>59</p> <ul style="list-style-type: none"> * El equipaje del señor Fogg pesaba tres cuartos de kilo. ¿Cuántos gramos pesaban? <p>Respuesta: 750 gramos</p>
<p>55</p> <ul style="list-style-type: none"> * Los soldados le preguntaron a Fogg: ¿Qué número hay entre el 30 y el 40 que la suma de sus cifras es 6? <p>Respuesta: El 33</p>	<p>60</p> <ul style="list-style-type: none"> * El detective Fix preguntó a Picaporte: ¿Cuál es la centena más próxima a 670? <p>Respuesta: 700</p>