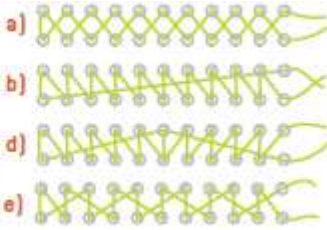
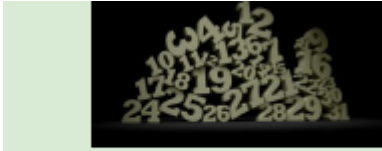

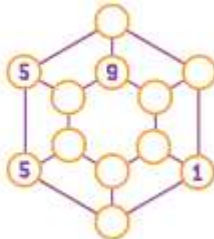






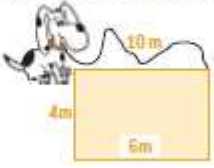



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁB	DOM	
<b>ABRIL</b>		<b>2ºESO</b>				<b>1</b>	
<b>2</b>	<b>CORDONES</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	
<p>Pedro sabe <b>6</b> maneras de acordonarse las zapatillas. Las <b>2</b> líneas paralelas de <b>11</b> agujeros están a una distancia de <b>3 cm</b> y en cada línea los agujeros están regularmente separados por <b>1 cm</b>.</p> <p>¿Cuáles, entre las formas de atar que sabe Pedro, puede utilizar sabiendo que los cordones tienen <b>1 m</b> de longitud y necesita como mínimo <b>30 cm</b> para hacer la lazada?</p>				 <p>Hallar los naturales <math>n</math> que sean divisibles por 8 y que en base 9 se escriban de la forma <math>7862xy</math></p>		<p><b>EL COME-COCOS</b></p> <p>En un videojuego, el monstruo es el sector de un disco como el de la figura, de radio <b>1 cm</b>. La pieza que falta tiene un ángulo en el centro de <b>60°</b>. ¿Cuál es el perímetro del monstruo?</p> 	
<b>9</b>	<b>CÍRCULOS EN BLANCO</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	
<p>Cada círculo está conectado a otros <b>3</b>. Los números de estos <b>3</b> círculos (sin incluir el número que les sirve de nexo) deben sumar <b>17</b> en todos los casos.</p> <p>Completa los círculos en blanco con los números <b>3, 9, 5, 11, 1, 5, 3 y 11</b>.</p>				 <p>Un cartero reparte al azar <b>3</b> cartas entre <b>3</b> destinatarios. Calcula la probabilidad de que al menos <b>1</b> de las cartas llegue a su destino correcto.</p>		<p>El año pasado, en la ESO de mi centro había <b>30</b> chicos más que chicas. Este año ha aumentado un <b>10%</b> el número de estudiantes de la ESO, un <b>20%</b> el número de chicas y un <b>5%</b> el de chicos. ¿Cuántos estudiantes somos este año?</p>	
<b>16</b>	 <p>Rosa hace pulseras de bolitas de colores. Tiene un cajón con miles de bolitas de <b>30</b> colores diferentes. ¿Cuál es el número mínimo de bolitas que debe sacar para asegurar que tiene <b>68</b> del mismo color?</p>		<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	
<p>El triángulo exterior de la figura es equilátero y su área es de <b>4 m²</b>. Los triángulos interiores se han construido uniendo los puntos medios de los lados. Calcula el área de la zona sombreada.</p> 			<p>La matrícula del coche del pato Donald es <b>313</b>, que es el único primo capicúa tanto en base <b>10</b> como en base <b>2</b>. Calcula su expresión en base <b>2</b>.</p> 				
<b>23</b>	<p><b>24</b> TEOREMA DE ...</p>  <p>Averigua de qué personaje se trata, e investiga sobre su vida y su obra</p>		<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	
<p>Seleccionamos al azar dos números reales en <math>[-20; 10]</math>, ¿cuál es la probabilidad de que su producto sea positivo?</p> 			<p>Un perro está atado a una cuerda de <b>10 m</b> en una esquina de una valla de un corral de <b>4m x 6m</b>. Hallar el área de la zona por donde puede moverse el perro.</p> 		 <p>La base de un triángulo aumenta un <math>x\%</math>, ¿qué porcentaje debe disminuir la altura para que el área sea la misma para los dos triángulos?</p>		
<b>30</b>							