

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁB	DOM
<p>LA PAJARITA NAZARÍ</p> <p>Dado el triángulo equilátero ABC de lado 10 cm, fíjate en una de las posibilidades de construcción de la pajarita.</p> <p>Calcula el área y el perímetro de la pajarita.</p> 	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4 Dame un punto de apoyo y...</p> 	<p>5</p>	<p>6</p>
<p>7</p> <p>Una lancha a motor está fondeada. De su parte posterior cuelga una escalera de cuerda cuyo final toca el fondo del muelle. La marea sube a razón de 20 cm por hora. Si los escalones de la escalera están a 20 cm unos de otros, pasadas cuatro horas ¿cuántos escalones ha cubierto el agua?</p> 	<p>8</p>	<p>9 MONEDA</p> <p>Una moneda de 1 cm de diámetro rueda por la cara exterior de un hexágono regular de 1 cm de lado.</p> <p>Si la moneda da una vuelta completa al hexágono, ¿cuántos centímetros mide el camino que recorre el centro de la moneda?</p> <p>¿Y el extremo de la moneda?</p> 	<p>19</p>	<p>11 DOMINÓ</p> <p>Se toma una ficha del dominó y se pone a la vista sobre la mesa. Se coloca una segunda ficha. ¿De cuántas formas distintas se pueden elegir las dos fichas de forma que "casen"?</p> 	<p>12</p>	<p>13</p>
<p>14 CUMPLEAÑOS</p> <p>El hermano mayor de Juan nació el siglo pasado. En 2008 cumplió tantos años como la suma de los dígitos del año en que nació. ¿En qué año nació y cuántos cumplirá este año?</p> 	<p>15</p> <p>Dos jugadores colocan 10 fichas sobre la mesa. Por turnos, cada jugador puede coger una o dos fichas. El que coge la última pierde. ¿Hay alguna táctica que siempre lleve al éxito?</p>	<p>16</p> <p>Dividir en dos partes iguales</p> 	<p>17</p>	<p>18 LOS ESPARRAGOS</p> <p>"A un mozo le dijo un labrador: ¿cuánto queréis por los espárragos que pudiere atar en esta cuerda de un palmo de largo? Se concertaron por medio real. Y el mozo sacó otra cuerda de 2 palmos de largo y dijo: dádmela de espárragos, y pagaros he un real. Pido si en esta compra se ha hecho algún agravio."</p>	<p>19</p>	<p>20</p>
<p>21 ENCUENTRA EL ÁREA</p> 	<p>22</p> <p>Las tres caras distintas de un ortoedro tienen 6, 8 y 12 dm² de área. ¿Cuál es su volumen?</p>	<p>23 CUADRADO</p> <p>Un cuadrado se ha inscrito en otro como muestra la figura. Calcula el área de cada cuadrado.</p> 	<p>24</p>	<p>25</p>	<p>26</p>	<p>27</p>
<p>28</p>	<p>29</p>	<p>30</p> <p>MAYO</p>		<p>2ºESO</p>		