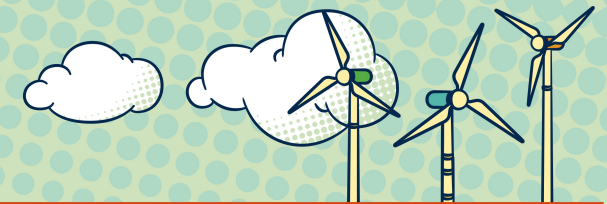
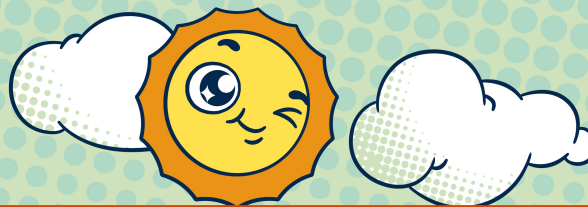


4º PRIMARIA JULIO 2024



LUNES MARTES MIÉRCOLES JUEVES VIERNES SABADO DOMINGO

<p>1 ¿Cuál es su amigo del 1000?</p> <p>941</p>	<p>2 Añade 41C 9D 26U</p> <p>127</p>	<p>3 Día Intr. libre bolsas de plástico</p> <p>¿Cuál es el doble?</p> <p>499</p> 	<p>4 ¿Cuántos litros hay en cuatro botes de 150 cl?</p>	<p>5 Hemos andado 5 km y medio por la mañana y 1300 m por la tarde. ¿Cuántos km hemos andado en total?</p> <p>7.4</p>	<p>6 Inventa 4 operaciones diferentes en las que aparezca este número.</p> <p>7.4</p>	<p>7 Si multiplicas por 2. ¿Cuáles serán los resultados? 8, 80, 800 y 8000?</p>
<p>8 Atrasa 4 horas y 16 minutos</p> 	<p>9 Ordena de menor a mayor estas fracciones</p> <p>$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$</p>	<p>10 Escribe de forma compleja esta unidad de medida de longitud</p> <p>3226 m</p>	<p>11 Día mundial de la población</p> <p>Redondea a decimas</p> <p>1.85 3.43 2.91</p> 	<p>12 Si pagas con 100 euros. ¿Cuánto te devolverán si te gastas?</p> <p>72.68</p>	<p>13 Día mundial del rock</p> <p>¿Cuántos $\frac{1}{4}$ de kilo hay en esa cantidad?</p> <p>4.5 kg</p> 	<p>14 Haz la casita con 4 descomposiciones</p> 
<p>15 Encuentra la pareja de fracciones que son equivalentes</p> <p>$\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{4}{6}$</p>	<p>16 ¿Cuánto dinero son 60 monedas de 20 cts.? ¿y 100 monedas? ¿y 50 monedas?</p>	<p>17 Indica el número de centenas y la cifra de las decenas</p> <p>4528</p>	<p>18 Día internacional de Nelson Mandela</p> <p>¿Cuál es su mitad y su doble?</p> <p>636</p> 	<p>19 Inventa y resuelve un problema de igualación con estos datos.</p> <p>9.2 4.5</p>	<p>20 Luis tiene ahorrado 79, 54 y Lola 28, 36. ¿Cuánto más tiene Luis? ¿Cuánto debe darle para tener lo mismo?</p>	<p>21 Día mundial del perro</p> <p>¿Cuál es su mitad?</p> <p>8622</p> <p>4286 1274</p> 
<p>22 ¿Cómo se lee este número si fuese dinero? ¿Y si no es dinero?</p> <p>25.94</p>	<p>23 A qué número legamos si partimos del... 129</p> <p>Δ \circ \triangle \triangle \ominus</p>	<p>24 Indica los billetes y monedas que necesitas</p> <p>90.36 €</p>	<p>25 Inventa un problema de sumirresta con éstos datos.</p> <p>94.5 36.3 10.30</p>	<p>26 Día de los abuelos</p> <p>¿Cuáles son sus triple?</p> <p>13.2 28.2</p> 	<p>27 Calcula por orden de magnitud</p> <p>6UM 220D + 42C 5UM 398D - 42C</p>	<p>28 Pasa a fracción el siguiente número decimal</p> <p>0.6</p>
<p>29 Inventa un problema de dividir en el que sea la solución</p> <p>16</p>	<p>30 Escribe el minuendo y el sustraendo para que sea la solución.</p> <p>5.2</p>	<p>30 ¿Qué número es?</p> <p>MCCGXIX</p>				