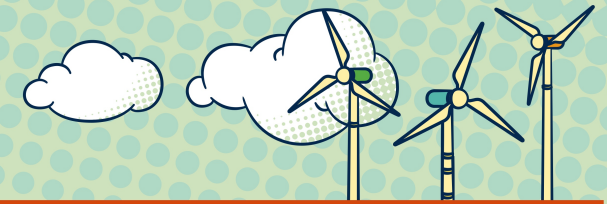


6º PRIMARIA JULIO 2024



LUNES MARTES MIÉRCOLES JUEVES VIERNES SÁBADO DOMINGO

<p>1 Inventa un problema que se resuelva con:</p> <p>9,12 : 0,3</p>	<p>2 Indica el número de décimas y la cifra de las décimas</p> <p>25,6</p>	<p>3 Día Intr. libre bolsas de plástico</p> <p>¿Cuál es el 21%?</p> <p>200 €</p> 	<p>4 Inventa un problema de igualdad con estos datos.</p> <p>5,2 8,5</p>	<p>5 Calcula la suma</p> <p>$\frac{1}{5} + \frac{2}{3} + \frac{6}{2}$</p>	<p>6 ¿Cuál sería su producto por 4, 1,2, 0,12 y 0,012?</p>	<p>7 ¿Cuál es su amigo del 1?</p> <p>175 milésimas</p>
<p>8 ¿Qué número es?</p> <p>5.7d 42.5c 5m</p>	<p>9 Escribe 4 números entre estos dos</p> <p>0.06 0.069</p>	<p>10 Escribe una fracción equivalente mayor y otra menor.</p> <p>$\frac{9}{18}$</p>	<p>11 Día mundial de la población</p> <p>¿Cuál son su triple?</p> <p>2,4 3,3</p> 	<p>12 Completa para que sean equivalentes</p> <p>$\frac{8}{6} = \frac{16}{?}$</p>	<p>13 Día mundial del rock</p> <p>¿Qué número es?</p> <p>CCXXVI</p> 	<p>14 ¿Cuántos litros hay en cuatro botes de 250 cl?</p>
<p>15 Halla el mínimo común múltiplo</p> <p>12 18</p>	<p>16</p>  <p>Descompón de 4 formas distintas.</p>	<p>17 ¿Cuántas monedas de 1 cént., 2cts. y 5cts. en: 5 €</p>	<p>18 Día internacional de Nelson Mandela</p> <p>¿Cuál es su doble?</p>  <p>49,2</p>	<p>19 Escribe el nombre y rodea a las centésimas</p> <p>0.902 0.027</p>	<p>20 Calcula el resultado</p> <p>55d - 24,5d</p>	<p>21 Día mundial del perro</p> <p>Halla el máximo común divisor</p>  <p>40 60</p>
<p>22 Si una botella sacas $\frac{1}{4}$ y luego $\frac{1}{2}$ ¿Cuánto queda?</p>	<p>23 A qué número llegamos si partimos del... 0.986</p> 	<p>24 Calcula en escalera descendente hasta llegar a 9,35</p> <p>12,15</p>	<p>25 Calcula en escalera ascendente hasta la 50,49</p> <p>5,51</p>	<p>26 Día de los abuelos</p> <p>¿Cuáles son su mitad?</p> <p>47,8 5,74</p> 	<p>27 ¿Cuántos $\frac{1}{4}$ de kilo hay en esa cantidad?</p> <p>8,12 kg</p>	<p>28 Atrasa</p> <p>8 horas 45 minutos</p> 
<p>29 Inventa un problema de sumirresta con éstos datos.</p> <p>9,4 12,8 17,9</p>	<p>30 Calcula</p> <p>$21 \times 3 - 35 : 7$</p> <p>$(1,8 - 0,6) \times 4$</p>	<p>30 Si tengo ahorrado 67.54€ ¿Cuánto me falta para ...?</p> <p>105,45€</p>				