

SOLUCIÓNS ÁS ACTIVIDADES DA SEMANA DO 8 AO 12 DE XUÑO

8-VI	<p>MATEMÁTICAS</p> <ol style="list-style-type: none">1. El kilo de fresas se vende a 3,20 €.2. a)1,5 b) 0,26 c) 1,75 d) 1,53. Álex ha gastado más dinero; Manuel, menos.4. Son irreducibles a) y g). $12/8 = 3/2 \quad 24/14 = 12/7 \quad 10/16 = 5/8 \quad 2/6 = 1/3 \quad 21/42 = 1/2$ <p>CIENCIAS DA NATUREZA</p> <ol style="list-style-type: none">3. No debuxo deben sinalarse as seguintes partes: boca, farinxe, esófago, estómago, intestino delgado, intestino grosso e ano.5. No estómago, o alimento é removido polos músculos do estómago. As paredes segregan zumes gástricos que o dixiren parcialmente e o transforman nunha papa chamada quimo.						
9-VI	<p>MATEMÁTICAS</p> <ol style="list-style-type: none">5. $3/10 < 2/5 < 6/4$6. a) $3/2$ b) 1 c) $13/12$ d) $3/5$7. Se han comido $3/4$ de tarta. Le han dejado $1/4$. <p>CIENCIAS DA NATUREZA</p> <ol style="list-style-type: none">1. Prodúcese en cada unha das células do noso corpo.2. Coa respiración obtemos o oxíxeno que necesitan as células e expulsamos o dióxido de carbono. Despois, descríbense os procesos respiratorios (inspiración, intercambio de gases e expiración).						
10-VI	<p>MATEMÁTICAS</p> <ol style="list-style-type: none">8. a)-4°C. b) -9 m c) $+15\text{ m}$ d) $+25\text{ €}$9. Calcula.<table style="width: 100%; border: none;"><tr><td style="width: 50%;">a) $(+5) + (+6) = +11$</td><td style="width: 50%;">d) $(-5) + (+5) = 0$</td></tr><tr><td>b) $(+3) + (-10) = -7$</td><td>e) $(-8) + (-7) = -15$</td></tr><tr><td>c) $(+25) + (+13) = +38$</td><td>f) $(+26) + (-9) = 17$</td></tr></table>10. $(-20) + (-6) = -26$ metros de profundidad.11. $(-2^{\circ}\text{C}) + (+5^{\circ}\text{C}) = +3^{\circ}\text{C}$ hace agora. Son las 14:00 h. <p>CIENCIAS DA NATUREZA</p> <ol style="list-style-type: none">1. O plasma é a parte líquida do sangue, na que flotan as células sanguíneas; como se describe, é un líquido translúcido, amareloento e composto por auga, proteínas, azucres, sales e produtos de refugallo.	a) $(+5) + (+6) = +11$	d) $(-5) + (+5) = 0$	b) $(+3) + (-10) = -7$	e) $(-8) + (-7) = -15$	c) $(+25) + (+13) = +38$	f) $(+26) + (-9) = 17$
a) $(+5) + (+6) = +11$	d) $(-5) + (+5) = 0$						
b) $(+3) + (-10) = -7$	e) $(-8) + (-7) = -15$						
c) $(+25) + (+13) = +38$	f) $(+26) + (-9) = 17$						

	2. O sangue é vermello pola enorme cantidade de glóbulos vermellos que hai flotando no plasma.															
11-VI	<p>MATEMÁTICAS</p> <p>12.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Harina</th> <th>Huevos</th> <th>Azúcar</th> <th>Mantequilla</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12 bizcochos</td> <td>900 g</td> <td>12</td> <td>300 g</td> <td>150 g</td> </tr> <tr> <td>9 bizcochos</td> <td>675 g</td> <td>9</td> <td>225 g</td> <td>112,50 g</td> </tr> </tbody> </table> <p>13. Consumirá 6 litros.</p> <p>14. a) 70% b) 55% c) 90%</p> <p>15. a) 280 b) 120 c) 900 d) 47,5</p> <p>CIENCIAS DA NATUREZA</p> <p>1. a) Latexo cardíaco: cada unha das contraccións producidas polo corazón, e que poden ser percibidas en certos lugares do corpo.</p> <p> b) Sístole: fase do latexo cardíaco correspondente á contracción do corazón.</p> <p> c) Diástole: fase do latexo cardíaco correspondente á dilatación do corazón.</p> <p> d) Circulación: en sentido xeral, tránsito ou percorrido; aquí, o percorrido do sangue polo corpo.</p> <p>5. Que o sangue vaia limpándose periodicamente de dióxido de carbono, e adquirindo osíxeno.</p> <p>6. Permite recoller nutrientes no intestino delgado e distribuílos polo corpo (e, como se verá, filtrarse nos riles).</p>		Harina	Huevos	Azúcar	Mantequilla	12 bizcochos	900 g	12	300 g	150 g	9 bizcochos	675 g	9	225 g	112,50 g
	Harina	Huevos	Azúcar	Mantequilla												
12 bizcochos	900 g	12	300 g	150 g												
9 bizcochos	675 g	9	225 g	112,50 g												
12-VI	<p>MATEMÁTICAS</p> <p>16. a) 3746 m b) 7543 mm c) 586 m d) 8064 m</p> <p>17. Le quedan por recorrer 1 700 m</p> <p>18. El melón pesa 3,5 kg. Un melón de 2,2 kg costará 3,08 euros.</p> <p>19. A cada uno le corresponderán 14,50 euros</p> <p>CIENCIAS DA NATUREZA</p> <p>1. Os ouriños son unha mestura de auga con substancias de refugallo producidas polas células; fórmanse nos riles, tras filtrar o sangue que chega a través das arterias renais.</p> <p>2. As glándulas sudoríparas están repartidas por toda a pel; filtran o sangue con substancias de refugallo que chegan a través de capilares, expulsando a suor a través dos poros.</p> <p>5. Os aparatos dixestivo, respiratorio e excretor.</p>															