

Barack Obama Elementary School  
**10-Day Emergency Instructional Plan – Grade 5**

Subject	May 25, 2020	May 26, 2020	May 27, 2020	May 28, 2020	May 29, 2020
ELA	<p><b>ELA Reading/Writing Day 1-</b></p> <p><b>*Create a "Readworks.org" account.</b></p> <p>Reading:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Work backwards and look at the questions prior to reading the text "<b>Aztecs, Incas, and Mayans - The Mayans</b>"</li> <li>2. Jot in your notebook what each question is asking you to answer.</li> <li>3. Read the text and annotate notes in your notebook for each paragraph.</li> <li>4. Answer the <b>cause &amp; effect</b> questions related to the text. *Be sure to jot your text evidence for each question.</li> <li>5. Answer the multiple choice questions.</li> </ol>	<p><b>ELA Reading/Writing Day 2-</b></p> <p>Log into your "Readworks.org" account.</p> <p>Reading:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Work backwards and look at the questions prior to reading the text "<b>Thanksgiving in London</b>"</li> <li>2. Jot in your notebook what each question is asking you to answer.</li> <li>3. Read the text and annotate notes in your notebook for each paragraph.</li> <li>4. Answer the <b>main idea</b> questions related to the text. *Be sure to jot your text evidence for each question.</li> <li>5. Answer the multiple choice questions.</li> </ol> <p>Writing:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Answer the short response questions related to the text above.</li> </ol>	<p><b>ELA Reading/Writing Day 3-</b></p> <p>Log into your "Readworks.org" account.</p> <p>Reading:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Work backwards and look at the questions prior to reading the text "<b>The Brightest Sky</b>"</li> <li>2. Jot in your notebook what each question is asking you to answer.</li> <li>3. Read the text and annotate notes in your notebook for each paragraph.</li> <li>4. Answer the <b>theme</b> questions related to the text. *Be sure to jot your text evidence for each question.</li> <li>5. Answer the multiple choice questions.</li> </ol> <p>Writing:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Answer the short response questions related to the text above.</li> </ol>	<p><b>ELA Reading/Writing Day 4-</b></p> <p>Log into your "Readworks.org" account.</p> <p>Reading:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Work backwards and look at the questions prior to reading the text "<b>A Very Messy Tea Party</b>"</li> <li>7. Jot in your notebook what each question is asking you to answer.</li> <li>8. Read the text and annotate notes in your notebook for each paragraph.</li> <li>9. Answer the <b>inferencing</b> questions related to the text. *Be sure to jot your text evidence for each question.</li> <li>10. Answer the multiple choice questions.</li> </ol> <p>Writing:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Answer the short response questions related to the text above.</li> </ol>	<p><b>ELA Reading/Writing Day 5-</b></p> <p>Log into your "Readworks.org" account.</p> <p>Reading:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>11. Work backwards and look at the questions prior to reading the text "<b>The Renaissance - Introduction to the Renaissance</b>"</li> <li>12. Jot in your notebook what each question is asking you to answer.</li> <li>13. Read the text and annotate notes in your notebook for each paragraph.</li> <li>14. Answer the <b>comprehension</b> questions related to the text. *Be sure to jot your text evidence for each question.</li> <li>15. Answer the multiple choice questions.</li> </ol> <p>Writing:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Answer the short response questions related to the text above.</li> </ol>

	<p>Writing:</p> <p>1. Answer the short response questions related to the text above.</p>	<p>*** All work must be submitted on the Unified Classroom in a message to your teacher for ELA with all multiple choice and short response questions to be checked.</p>	<p>*** All work must be submitted on the Unified Classroom in a message to your teacher for ELA with all multiple choice and short response questions to be checked.</p>	<p>*** All work must be submitted on the Unified Classroom in a message to your teacher for ELA with all multiple choice and short response questions to be checked.</p>	<p>*** All work must be submitted on the Unified Classroom in a message to your teacher for ELA with all multiple choice and short response questions to be checked.</p>																																																																																																				
<p><b>Math</b></p>	<p><b>2</b> Frances observó que los múltiplos de 6 solamente tienen dígitos pares en el lugar de las unidades, pero los múltiplos de 7 pueden tener cualquier dígito en el lugar de las unidades. Explica a Frances la razón por la cual es verdad.</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> <tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td></tr> <tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td></tr> <tr><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td></tr> <tr><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td>56</td><td>57</td><td>58</td><td>59</td><td>60</td></tr> <tr><td>61</td><td>62</td><td>63</td><td>64</td><td>65</td><td>66</td><td>67</td><td>68</td><td>69</td><td>70</td></tr> <tr><td>71</td><td>72</td><td>73</td><td>74</td><td>75</td><td>76</td><td>77</td><td>78</td><td>79</td><td>80</td></tr> <tr><td>81</td><td>82</td><td>83</td><td>84</td><td>85</td><td>86</td><td>87</td><td>88</td><td>89</td><td>90</td></tr> <tr><td>91</td><td>92</td><td>93</td><td>94</td><td>95</td><td>96</td><td>97</td><td>98</td><td>99</td><td>100</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	<p>Resuelva en el cuaderno:</p> <p>1. Rafael tiene 118 tarjetas de béisbol dispuestas en un álbum. Cada página del álbum puede contener 9 cartas. ¿Cuántas páginas están llenas y cuántas tarjetas hay en la última página?</p> <p>2. Un club de esquí tenía 146 miembros. Cada miembro pagaba \$ 30 al mes por los honorarios de capacitación. ¿Cuánto recaudó el club en tarifas para el año?</p> <p>3. Un granjero recolecta 1,250 huevos en una mañana. Ella pone 30 huevos en cada bandeja. ¿Cuántas bandejas de huevos necesita para contener todos los huevos?</p> <p>4. En un supermercado, el jugo de piña se vende a \$ 1 por pinta (16 onzas). Greg quiere comprar dieciocho latas de 40 onzas de jugo de piña en el supermercado. ¿Cuánto tiene que pagar en total?</p>	<p>Resuelva en el cuaderno:</p> <p>1. Un grupo de turistas visita un museo de arte. La admisión es de \$ 13 por cada adulto y \$ 7 por cada niño. Hay 10 adultos y 18 niños en el grupo. ¿Cuánto pagan en total?</p> <p>2. La longitud de una tabla rectangular es 10 centímetros más larga que su ancho. El ancho del tablero es de 26 centímetros. El tablero se corta en 9 piezas iguales. a. ¿Cuál es el área de cada pieza? si. ¿Cuáles son las posibles dimensiones de cada pieza? (Tome las dimensiones como números enteros).</p> <p>3. Hay 912 sillas amarillas y sillas azules en total en un auditorio. Las sillas azules están dispuestas en 36 filas con 12 sillas en cada fila. Las sillas amarillas están dispuestas en filas de 20. ¿Cuántas filas de sillas amarillas hay?</p>	<p>Resuelva en el cuaderno:</p> <p>1. El Sr. Thomas coloca postes de cerca de un extremo del campo al otro, a distancias iguales. Hay 27 publicaciones. El ancho de cada poste es de 10 centímetros. La distancia entre dos postes es de 30 metros. Encuentra la longitud de la cerca.</p> <p>2. Kirsten tiene 64 monedas en su alcancía. Ella tiene \$ 9.25 en monedas de diez centavos y cuartos. ¿Cuántas monedas de diez centavos y cuántos cuartos tiene?</p> <p>3. Darcy, Jason y Maria comparten \$ 268. Jason tiene \$ 20 más que Darcy y María tiene el doble de dinero que Jason. ¿Cuánto dinero tienen Darcy y Jason en total?</p> <p>4. Juan y Rachel tienen la misma cantidad de canicas. Rachel regala</p>	<p>Resuelva en el cuaderno:</p> <p>1. Una bobina de cuerda de 603 pies de largo se corta en 25 piezas iguales. ¿Cuál es la longitud de cada pieza? Expresa su respuesta como un número mixto y como un decimal.</p> <p>2. Elena tiene 12 piezas de pan de plátano. Ella le da la misma cantidad de pan de plátano a 5 amigos. ¿Cuántos pedazos de pan de plátano le da a cada amiga?</p> <p>3. Una factura de servicios públicos muestra que un hogar usó 2,001 galones de agua en un período de 5 días. ¿Cuál fue la cantidad promedio de agua utilizada por el hogar cada día?</p> <p>4. Una bola de cuerda tiene 50 yardas de largo. Un cargador utiliza 5 yardas de cuerda para atar paquetes. La cuerda restante se corta en 7 piezas iguales. ¿Cuál es la</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																																																																
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																																																																																																
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																																
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60																																																																																																
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70																																																																																																
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80																																																																																																
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90																																																																																																
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																

**3** Jake pensó sobre lo que Frances observó y luego dijo que cualquier número que sea múltiplo de 6 y 7 debería tener un dígito par en la posición de las unidades. Explica por qué la observación de Jake es verdadera.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

**1** Stephanie tiene 11 años. Su hermana Emma tiene 9 años. Están participando en Corre por el arte en su escuela. Stephanie quiere que las personas hagan compromisos con base en el número de millas que ella corre. Emma solamente quiere que las personas se comprometan con una cantidad determinada de dinero. Su abuela se comprometió con \$36 para Emma y \$8 por milla para Stephanie. Su tío se comprometió con \$18 para Emma y \$7 por milla para Stephanie. ¿Cuántas millas necesitará correr Stephanie para ganar más dinero que Emma?

- a Vuelve a redactar la pregunta en tus propias palabras.
- b Subraya la información en el problema que *necesitas* para resolver el problema.
- c Tacha la información del problema que *no* necesitas para resolver el problema.
- d Resuelve el problema. Muestra todo tu trabajo.
- e. ¿Tiene sentido tu respuesta? Explica cómo puedes saberlo.

5. Una organización caritativa gasta \$ 4,500 entregando vales de comida a las familias. a. Cada familia recibe un vale por valor de \$ 25. ¿Cuántas familias hay? si. Cada cupón tendrá un valor de \$ 32 el próximo año. ¿Cuánto más dinero necesitará la organización benéfica el próximo año?

6. Un caracol está en el fondo de un pozo. En los primeros 10 minutos, el caracol sube 23 y 7/12 pulgadas. En los próximos 10 minutos, sube 19 y 5/6 pulgadas. ¿A qué distancia está el caracol del fondo del pozo después de 20 minutos?

4. Hannah y Francine tienen \$ 120. Hannah y Peter tienen \$ 230. Peter tiene 6 veces más dinero que Francine. ¿Cuánto dinero tiene Hannah?

5. Larry tiene 10 años y su hermana tiene 7 años. ¿En cuántos años su edad total será de 25 años?

6. Abel, Belle y Cindy tienen \$ 408 en total. Belle tiene \$ 7 más que Cindy y \$ 5 más que Abel. ¿Cuánto tiene Abel?

7. 40 miembros de una organización de padres están haciendo velas para recaudar dinero. 1 miembro se retira y el resto tiene que hacer 3 velas más cada uno para compensar. Cada miembro hace la misma cantidad de velas. ¿Cuántas velas hacen en total?

10 canicas y Juan regala 22 canicas. Rachel tiene 3 veces más canicas que Juan. ¿Cuántas canicas tenía cada una de ellas al principio?

5. Gerry tenía un total de 30 bolígrafos y lápices. Decidió cambiar con sus amigos todos sus bolígrafos por lápices. Si cambiara cada lapicero por 2 lápices, tendría 48 lápices en total. ¿Cuántos bolígrafos y cuántos lápices tenía antes del intercambio?

longitud de cada una de las 7 piezas de cuerda?

5. Steve recoge 55 libras de peras. Empaca una cantidad igual de peras en 6 bolsas. Luego le quedan 4 libras de peras. ¿Cuál es el peso de las peras en cada bolsa?

6. Jeremy pone un recipiente vacío debajo de un grifo que gotea. En la primera hora, se acumula 3/8 cuarto de agua. En la segunda hora, se acumula 1/6 cuarto de galón de agua. ¿Cuánta agua se acumula en el recipiente en las dos horas?

7. Arnold compra 8/9 libras de pavo molido. Utiliza 3/4 de libra de pavo molido para hacer albóndigas. ¿Cuántas libras de pavo molido quedan?

Social Studies/ Science

Log in to BrainPop.com  
 Usuario: centralislip\_4  
 Contraseña: cordellopop

<https://www.brainpop.com/socialstudies/famoushistoricalfigures/charlesdickens/>

Watch the video and read "Related Readings."

Log in to BrainPop.com  
 Usuario: centralislip\_4  
 Contraseña: cordellopop

<https://www.brainpop.com/socialstudies/culture/immigration/>

Immigration

Log in to BrainPop.com  
 Usuario: centralislip\_4  
 Contraseña: cordellopop

<https://www.brainpop.com/socialstudies/culture/unitednations/>

The United Nations

Log in to BrainPop.com  
 Usuario: centralislip\_4  
 Contraseña: cordellopop

<https://www.brainpop.com/socialstudies/culture/veteransday/>

Veterans Day

Log in to BrainPop.com  
 Usuario: centralislip\_4  
 Contraseña: cordellopop

<https://www.brainpop.com/socialstudies/culture/haudenosauneiroquoisconfederacy/>

Iroquois Confederacy

<p>Historical Figures: Charles Dickens</p> <p>list the major themes, story details, and main characters from each Charles Dickens book.</p>	<p>Watch the video and read "Related Readings."</p> <p>What makes the United States such an attractive destination for immigrants? List examples that illustrate each of the three pillars of "the American dream."</p>	<p>Watch the video and read "Related Readings."</p> <p>In your own words, describe the United Nation's goals. Use at least two terms from the word bank in your answer. Then state whether you believe the UN is meeting these objectives. Use the Internet or other resources to find historical examples that support your view.</p> <div style="background-color: #fff9c4; padding: 10px; text-align: center;"> <p>peace</p> <p>human rights</p> <p>developing countries</p> <p>conflict</p> <p>negotiation</p> <p>war</p> </div>	<p>Watch the video and read "Related Readings."</p> <p>Interview a veteran about their serving in the military. Write their responses in the space provided.</p> <p>Name:</p> <input type="text"/> <p>Service branch and rank:</p> <input type="text"/> <p>Year(s) served:</p>	<p>Watch the video and read "Related Readings."</p> <p>What do the Haudenosaunee government and the United States government have in common? What sets them apart? Write 2 paragraphs.</p>
---	---	---	--	--

Barack Obama Elementary School  
**10-Day Emergency Instructional Plan – Grade 5**

Subject	June 1, 2020	June 2, 2020	June 3, 2020	June 4, 2020	June 5, 2020
<p style="text-align: center;">ELA</p>	<p><b>ELA Reading/Writing Day 6-</b></p> <p>Log into your "Readworks.org" account.            Reading:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Work backwards and look at the questions prior to reading the text "<b>How to Overcome Shyness</b>"</li> <li>2. Jot in your notebook what each question is asking you to answer.</li> <li>3. Read the text and annotate notes in your notebook for each paragraph.</li> <li>4. Answer the <b>cause &amp; effect</b> questions related to the text. *Be sure to jot your text evidence for each question.</li> <li>5. Answer the multiple choice questions.</li> </ol> <p>Writing:</p>	<p><b>ELA Reading/Writing Day 7-</b></p> <p>Log into your "Readworks.org" account.            Reading:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Work backwards and look at the questions prior to reading the text "<b>Healthy Eating, Healthy Planet</b>"</li> <li>7. Jot in your notebook what each question is asking you to answer.</li> <li>8. Read the text and annotate notes in your notebook for each paragraph.</li> <li>9. Answer the <b>main idea</b> questions related to the text. *Be sure to jot your text evidence for each question.</li> <li>10. Answer the multiple choice questions.</li> </ol> <p>Writing:</p>	<p><b>ELA Reading/Writing Day 8-</b></p> <p>Log into your "Readworks.org" account.            Reading:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>16. Work backwards and look at the questions prior to reading the text "<b>Fire Museum Has a New Director</b>"</li> <li>17. Jot in your notebook what each question is asking you to answer.</li> <li>18. Read the text and annotate notes in your notebook for each paragraph.</li> <li>19. Answer the <b>theme</b> questions related to the text. *Be sure to jot your text evidence for each question.</li> <li>20. Answer the multiple choice questions.</li> </ol> <p>Writing:</p>	<p><b>ELA Reading/Writing Day 9-</b></p> <p>Log into your "Readworks.org" account.            Reading:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>21. Work backwards and look at the questions prior to reading the text "<b>Army Dad</b>"</li> <li>22. Jot in your notebook what each question is asking you to answer.</li> <li>23. Read the text and annotate notes in your notebook for each paragraph.</li> <li>24. Answer the <b>inferencing</b> questions related to the text. *Be sure to jot your text evidence for each question.</li> <li>25. Answer the multiple choice questions.</li> </ol> <p>Writing:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Answer the short response questions related to the text above.</li> </ol>	<p><b>ELA Reading/Writing Day 10-</b></p> <p>Log into your "Readworks.org" account.            Reading:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>26. Work backwards and look at the questions prior to reading the text "<b>American Women Get the Vote in 1920</b>"</li> <li>27. Jot in your notebook what each question is asking you to answer.</li> <li>28. Read the text and annotate notes in your notebook for each paragraph.</li> <li>29. Answer the <b>character</b> questions related to the text. *Be sure to jot your text evidence for each question.</li> <li>30. Answer the multiple choice questions.</li> </ol> <p>Writing:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Answer the short response questions related to the text above.</li> </ol>

	<p>1. Answer the short response questions related to the text above.</p> <p>*** All work must be submitted on the Unified Classroom in a message to your teacher for ELA with all multiple choice and short response questions to be checked.</p>	<p>2. Answer the short response questions related to the text above.</p> <p>*** All work must be submitted on the Unified Classroom in a message to your teacher for ELA with all multiple choice and short response questions to be checked.</p>	<p>4. Answer the short response questions related to the text above.</p> <p>*** All work must be submitted on the Unified Classroom in a message to your teacher for ELA with all multiple choice and short response questions to be checked.</p>	<p>*** All work must be submitted on the Unified Classroom in a message to your teacher for ELA with all multiple choice and short response questions to be checked.</p>	<p>the text and annotations you made. Answer the multiple choice questions for assessment.</p> <p>*** All work must be submitted on the Unified Classroom in a message to your teacher for ELA with all multiple choice and short response questions to be checked.</p>
<p><b>Math</b></p>	<p>Resuelva en el cuaderno:</p> <p>1. Johnny está corriendo por una pista. Ya ha corrido <math>1\frac{2}{3}</math> millas. Él planea correr un total de <math>3\frac{1}{4}</math> millas. ¿Cuántas millas le quedan para correr?</p> <p>2. Susanne y Barry compran 4 bagels del mismo tamaño. Se dividen los bagels por igual entre ellos y otros 3 amigos. ¿Cuántos panecillos obtiene cada persona?</p> <p>3. Maya tiene 5 hojas de papel. Ella corta 3 círculos de cada hoja. Los círculos se comparten por igual entre 6 estudiantes. ¿Cuántos círculos obtiene cada estudiante?</p> <p>4. La señora Quirk compra 1 litro de leche. Michael bebe <math>\frac{2}{7}</math></p>	<p>Resuelva en el cuaderno:</p> <p>1. Reggie y Jay salen a caminar todas las mañanas. Reggie camina <math>2\frac{1}{4}</math> millas. Jay camina <math>1\frac{3}{8}</math> millas menos que Reggie. ¿Cuál es la distancia total que caminan cada mañana?</p> <p>2. En un jardín, <math>\frac{2}{3}</math> de las flores son rosas. De las rosas en el jardín, <math>\frac{5}{12}</math> son amarillas y el resto son rojas. ¿Qué fracción de las flores son rosas rojas?</p> <p>3. Karen recoge monedas locales y extranjeras. De las monedas de su colección, <math>\frac{1}{4}</math> son monedas extranjeras. De las monedas extranjeras, <math>\frac{2}{5}</math> son de México. ¿Qué fracción de la colección son monedas extranjeras que no son de México?</p>	<p>Resuelva en el cuaderno:</p> <p>1. Un decimal redondeado a la décima más cercana es 2.5. Escribe dos decimales que se puedan redondear a 2.5. y</p> <p>2. Un decimal redondeado a la centésima más cercana es 4.09. Escribe dos decimales que se puedan redondear a 4.09. y</p> <p>3. Un decimal redondeado a la centésima más cercana es 6.32. Este decimal es mayor que 6.32. ¿Cuál podría ser este decimal?</p> <p>4. Un decimal redondeado a la centésima más cercana es 7.01. Este decimal es menor que 7.01. ¿Cuál podría ser este decimal?</p>	<p>Resuelva en el cuaderno:</p> <p>1. Una bolsa de nueces se vende por \$ 1.95. Estime el costo de 8 bolsas de nueces.</p> <p>2. Una pieza de madera contrachapada tiene 1.27 centímetros de espesor. Encuentre el grosor de una pila de 9 piezas de madera contrachapada a la décima de centímetro más cercana. Estime para verificar si su respuesta es razonable.</p> <p>3. William corre 5 metros en 20 pasos. ¿Cuántos kilómetros correrá después de dar 1,000 pasos?</p> <p>4. Una botella de jugo de fruta es de 800 mililitros. ¿Cuántos litros</p>	<p>Resuelva en el cuaderno:</p> <p>1. Ashton está pensando en un número. Cuando lo divide por 7, obtiene un cociente de 7.35. ¿En qué número está pensando Ashton?</p> <p>2. El Sr. Kasac maneja 32.27 millas desde su oficina hasta su casa. Después de conducir 15.65 millas, se detuvo en la tintorería. ¿Cuánto más tiene que conducir antes de llegar a casa? Redondea tu respuesta a la milla más cercana.</p> <p>3. 4 galones de leche baja en grasa cuestan \$ 13.80. Encuentre el costo de 6 galones de leche baja en grasa.</p>

<p>cuartos de galón. Joel bebe <math>\frac{1}{3}</math> cuarto de galón. ¿Cuántos litros de leche quedan?</p> <p>5. Un agricultor orgánico compra un pedazo de tierra. Ella planta tomates en <math>\frac{5}{9}</math> de la tierra y judías verdes en <math>\frac{1}{12}</math> de la tierra. Ella planta papas en el pedazo de tierra restante. ¿Qué fracción de la tierra planta con papas?</p> <p>6. Un paquete contiene tres tipos de bagels, simple, trigo y sésamo. El peso de los panecillos sencillos es de 1 y <math>\frac{2}{3}</math> libras. El peso de los panecillos de trigo es de 2 y <math>\frac{5}{6}</math> libras. El peso total de los tres tipos de panecillos es de 5 libras. ¿Cuál es el peso de los panecillos de sésamo?</p>	<p>4. ¿El producto de 6 y 10 es mayor o menor que cada uno de sus factores? Explica tu razonamiento.</p> <p>5. ¿El producto de <math>\frac{2}{5}</math> y 5 es mayor o menor que <math>\frac{2}{5}</math>? ¿Es mayor o menor que 5? Explica tu razonamiento.</p> <p>Escribe una expresión para cada situación:</p> <p>1. Susan tiene 10 manzanas y 6 naranjas. ¿Cuántas piezas de fruta tiene ella?</p> <p>2. Juan tiene <math>x</math> manzanas y 8 naranjas. ¿Cuántas frutas tiene? Da tu respuesta en términos de <math>x</math>.</p> <p>3. Henry tiene \$ 18. Gasta \$ 2. ¿Cuánto le queda?</p> <p>4. Katie tiene <math>m</math> dólares. Ella gasta \$ 5. ¿Cuánto le queda? Da tu respuesta en términos de <math>m</math>.</p>	<p>5. Kimberly tiene 3,25 kilogramos de harina en un recipiente. Ella agrega 45 gramos de harina al recipiente. ¿Cuántos kilogramos de harina tiene ahora?</p> <p>6. Te dan dos números, 3.987 y 70.140.</p> <p>a. Redondea cada número a la décima más cercana.</p> <p>si. Redondea cada número a la centésima más cercana.</p> <p>C. Encuentra la diferencia entre tus respuestas redondeadas para 3.987.</p> <p>d Encuentre la diferencia entre sus respuestas redondeadas para 70.140.</p> <p>¿Son sus respuestas en los ejercicios a y b iguales? Explica por qué o por qué no.</p>	<p>de jugo de fruta hay en 120 botellas?</p> <p>5. Una caja pesa 750 gramos. Hay 25 de esas cajas. ¿Cuál es el peso total de las cajas en kilogramos? Da tu respuesta a la décima más cercana.</p> <p>6. Los árboles se plantan a lo largo de un camino de 2 kilómetros y 50 metros de largo. Once árboles se plantan a una distancia igual a lo largo del camino. ¿Cuál es la distancia en metros entre cada árbol?</p> <p>7. ¿Cuántos litros de agua de manantial hay en seis botellas si cada botella contiene 0,33 litros de agua de manantial? Redondea tu respuesta al litro más cercano.</p> <p>8. Un plomero tiene una tubería de cobre de 0.9 metros de largo. Corta la tubería en cuatro partes iguales. Halla la longitud de cada pieza en metros. Redondea tu respuesta a la décima de metro más cercana.</p>	<p>4. 3 latas de judías verdes cuestan \$ 1.80. Rizal compró 9 latas de judías verdes. ¿Cuánto pagó?</p> <p>5. Durante el verano, Andrew trabajó 5 días a la semana. Trabajó 8 horas cada día. En una semana, ganó \$ 360. ¿Cuánto le pagaron por cada hora de trabajo?</p> <p>6. Una bolsa contiene 10 libras de comida para perros. Una familia alimenta a sus perros con 0.85 libras de comida para perros al día. ¿Cuánta comida para perros queda en la bolsa después de 7 días? Redondea tu respuesta a la libra más cercana.</p> <p>7. Una caja de pasteles de arroz cuesta \$ 1.95. ¿Cuál es la mayor cantidad de cajas de pasteles de arroz que Jared puede comprar con \$ 10?</p> <p>8. Una barra de metal de 9,4 metros de largo se corta en dos piezas. Una pieza es 3 veces más larga que la otra. Halla la longitud de la pieza más larga en metros. Redondea tu respuesta a la décima de metro más cercana.</p>
---	---	--	---	--

Log in to BrainPop.com  
Usuario: centralislip\_4  
Contraseña: cordellopop

<https://www.brainpop.com/science/energy/currentelectricity/>

Current Electricity

Watch the video and read "Related Readings."

Define:

Direct current (DC)  
Alternating current (AC)  
Power plants  
Generators  
Transformer  
Transmission wires

Log in to BrainPop.com  
Usuario: centralislip\_4  
Contraseña: cordellopop

Watch the video and read "Related Readings."

<https://www.brainpop.com/science/matterandchemistry/periodictableofelements/>

The Periodic Table

Explain It

What do the elements in each pair have in common?

K, Kr

Be, Mg

Ni, Tc

B, Ge

Log in to BrainPop.com  
Usuario: centralislip\_4  
Contraseña: cordellopop

Watch the video and read "Related Readings."

<https://www.brainpop.com/science/matterandchemistry/atomicmodel/>

Atomic Model

Think About It

Why can't scientists see inside an atom?

Write 2 paragraphs.

Log in to BrainPop.com  
Usuario: centralislip\_4  
Contraseña: cordellopop

Watch the video and read "Related Readings."

<https://www.brainpop.com/science/ourfragileenvironment/humansandtheenvironment/>

Humans and The Environment

Research your town's water supply and fill in the report.

Name of town or city:

Where does your drinking water come from?

How far is your water supply from your home?

What challenges or threats does your water supply face?

Log in to BrainPop.com  
Usuario: centralislip\_4  
Contraseña: cordellopop

Watch the video and read "Related Readings."

<https://www.brainpop.com/science/ourfragileenvironment/recycling/>

Recycling

Think About It

What kind of recycling do you do in your school?  
What about your home?

Write 2 paragraphs.



				<p>What is being done to protect your water?</p> <div></div> <p>Are these efforts enough?</p> <div></div> <p>How to help:</p>	
--	--	--	--	---	--