











































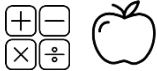







## Tablero de Aprendizaje de Quinto Grado para el Cierre Escolar por Mal Tiempo

<b>Día 1</b>	<p>Utilizando personajes de una historia que leiste recientemente, crea un problema matemático que involucre suma, resta, multiplicación y división con números grandes. Usa el Orden de Operaciones para resolver el problema.</p> 	<p>Ayuda en la casa: limpia tu habitación, dobla la ropa, lava los platos o barre o pasa la aspiradora.</p> 	<p>Sé un meteorólogo. Escribe un informe de un párrafo sobre la temperatura, el viento, las precipitaciones y la nubosidad de hoy. Haz un dibujo para acompañarlo.</p> 	<p>Lee durante 30 minutos y escribe una respuesta en un diario. ¿Qué desafíos o temas se revelan en el texto?</p> 	<p>Tómate el tiempo para estirarte. Luego, mejora tu forma física trotando en el lugar, haciendo flexiones, o saliendo a caminar al aire libre (verificalo con un adulto).</p> 
<b>Día 2</b>	<p>Encuentra 5 artículos en tu hogar que sean parte de una colección o conjunto. Dibuja el conjunto y escribe sobre el artículo. Escribe dos ecuaciones de multiplicación que puedas representar y luego resuélvelas.</p> 	<p>Realiza dos actos de bondad al azar.</p> 	<p>Pon un objeto largo como un lápiz o una cuchara en un vaso de agua. Haz un dibujo del objeto que muestre cómo se ve doblado y explica por qué se ve así.</p> 	<p>Crea un juego de mesa usando personajes, escenarios o conflictos sobre los que hayas leído en un libro.</p> 	<p>Mira afuera y dibuja lo que ves. Incluye un primer plano, un término medio y un fondo.</p> 
<b>Día 3</b>	<p>Escribe e ilustra un libro con diferentes historias de multiplicación.</p> 	<p>Escribe una carta a un soldado para agradecerle por su servicio. Visita <a href="http://Operationgratitude.com">Operationgratitude.com</a> para obtener más información sobre qué incluir.</p> 	<p>Crea un modelo o diagrama 3D que muestre los planetas en orden de distancia al sol. Etiqueta tu modelo con un dato divertido sobre cada planeta.</p> 	<p>Lee un libro independiente durante al menos 30 minutos. Escoge un pasaje del texto que consideres como una escritura “sobresaliente”. Explica por qué encuentras esta selección tan poderosa.</p> 	<p>Autorretrato: Mírate en un espejo y dibuja un autorretrato. Incluye tantos detalles realistas como sea posible.</p> 

Día 4	<p>Salta 4 veces cada minuto. Crea una tabla de entradas y salidas y escribe una regla para representar la situación. ¿Cuántas veces saltarías en 10 minutos, 22 minutos y 45 minutos?</p> 	<p>Lee un artículo de periódico o revista sobre un evento actual. Cuéntale a un familiar sobre el evento y por qué es importante.</p> 	<p>Planifica y realiza un experimento. Comienza haciendo una pregunta cuya respuesta puedas encontrar, como "¿Qué tan rápido se derrite la nieve por dentro?"</p> 	<p>¡Sé un anunciante de libros! Recomienda un gran libro a un amigo y pregunta a alguien qué libro recomendaría ¡Asegúrate de explicar por qué!</p> 	<p>Con la ayuda o permiso de un adulto, prepara un bocadillo saludable para disfrutar. Habla con el adulto sobre lo que lo convierte en una opción saludable.</p> 
Día 5	<p>Utiliza la tabla de cien e identifica números primos y compuestos del 0 al 100.</p> 	<p>Dibuja un mapa de tu casa o vecindario. Incluye un compás y una clave para explicar los símbolos y colores que utilizas.</p> 	<p>Usa cosas que tengas en casa para diseñar un instrumento musical que pueda emitir dos sonidos diferentes, uno de los cuales es más agudo que el otro.</p> 	<p>Escribe una carta a alguien que no has visto en mucho tiempo. Comparte lo que ha estado sucediendo en tu vida y haz preguntas sobre la de ellos.</p> 	<p>Haz elevaciones de pantorrillas mientras cantas tu canción favorita.</p> 
Día 6	<p>Usando los dígitos del 0 al 9 como máximo una vez cada uno, coloca un dígito en cada casilla para crear una ecuación verdadera.</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> × <input type="text"/> <input type="text"/> = <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> 	<p>Piensa en una persona de la historia que admires. Escribe una descripción para un día festivo en su honor.</p> 	<p>Dibuja el ciclo de las rocas, incluido el magma, las rocas metamórficas, las rocas ígneas, las rocas sedimentarias y los sedimentos. Etiqueta el proceso que crea cada tipo de roca.</p> 	<p>Crea un "lugar de lectura" acogedor. Lee un libro a un animal de peluche y comparte los sentimientos que tienes mientras lo lees.</p> 	<p>Con permiso, prepara un bocadillo saludable para ti y un amigo o familiar. Escribe la receta para compartirla con tu clase.</p> 

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Día 7</p>	<p>Usando los dígitos del 0 al 9 como máximo una vez cada uno, coloca un dígito en cada casilla para que cada expresión se simplifique a un número impar diferente.</p> $\square \div (\square - \square)$ $\square + \square \times \square$ $\square - \square \div \square \times \square$ 	<p>¿Gastar o ahorrar? Imagina que encuentras \$50. Haz una lista de necesidades y deseos, cuánto gastarías en cada uno y cuánto ahorrarías.</p> 	<p>Crea cuatro cadenas alimentarias simples de tres organismos. Cada cadena alimentaria debe tener un animal en común con otra cadena alimentaria.</p> <p style="text-align: center;">→ →</p> <p>Luego usa tus cuatro cadenas alimenticias para dibujar una red alimenticia.</p> 	<p>Practica leer y releer un libro con tu mejor voz de cuentacuentos. . Si uno de tus padres puede grabarte con su teléfono, ¡envía un video de tu lectura a un familiar o amigo!</p> 	<p>Camina hacia adelante como cangrejo alrededor de tu casa 3 veces. Camina hacia atrás como cangrejo alrededor de tu casa 3 veces.</p> 
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Día 8</p>	<p>Usando los dígitos del 1 al 9 como máximo una vez cada uno, coloca un dígito en cada casilla para crear dos cocientes de números enteros diferentes: uno mayor que 300 y otro menor que 300. Puedes reutilizar todos los dígitos para cada cociente.</p> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; display: inline-block;"> <math>\square \square \square \div \square</math> </div> 	<p>¿Cuántos de los 50 estados puedes nombrar? Bonificación: ¿cuántas capitales de estado puedes nombrar?</p> 	<p>Cuéntale a un adulto algo para lo que hayas codificado tu Microbit en lo que va del año. Comparte una idea sobre algo que te gustaría codificar en tu Microbit más adelante este año.</p> <p>Opcional: Si puedes acceder a <a href="https://microbit.org">Microbit.org</a>, puedes escribir un nuevo código en el Editor MakeCode.</p> 	<p>Escribe un poema sobre tu color favorito. Incluye objetos, lugares o sentimientos que te recuerden ese color.</p> 	<p>Inventa una rutina de baile para una canción y preséntala para alguien en casa.</p> 

Día 9	<p>A lo largo del día, escribe las veces que empiezas y paras actividades diferentes. Determina cuánto tiempo hiciste cada actividad.</p> 	 <p>Visita PebbleGo en Clever. Lee sobre un estado, región o país que te gustaría visitar. Toma notas sobre detalles importantes sobre este lugar.</p>	<p>Visita el Libro Mundial en Clever. Usa el mapa interactivo para encontrar una ciudad que nunca hayas visitado antes. Toma notas sobre las ideas principales y detalles importantes sobre este lugar.</p> 	<p>Selecciona un personaje de un libro que esté demostrando una emoción. ¿Cómo se siente? Da al menos 2 detalles del libro que demuestre que se siente así.</p> 	<p>Vamos a movernos. Haz saltos durante 1 minuto. Multiplica por 2 para cada salto. Registra tu número cuando te detengas. Haz lo mismo, pero multiplica por 3. Suma y resta los números que obtengas.</p> 
Día 10	<p>¡Búsqueda del triángulo! ¿Cuántos tipos diferentes de triángulos puedes encontrar (equilátero, escaleno o isósceles)? Toma fotografías o haz dibujos de lo que encuentres.</p> 	<p>Viaje en el tiempo: Si pudieras retroceder en la historia, ¿qué época te gustaría visitar? ¿Qué te gustaría hacer? ¿A quién te gustaría conocer? Haz un dibujo, escribe una historia o cuéntaselo a un miembro de la familia.</p> 	<p>Encuentra diferentes transformaciones energéticas que están ocurriendo en tu casa hoy. Crea un gráfico para mostrarlas.</p> <p>Ejemplo: Cuando enciendo mi ventilador, la energía eléctrica se transforma en energía mecánica.</p> 	<p>Visita PebbleGo en Clever. Lee una biografía para conocer a alguien nuevo. Toma notas sobre las ideas principales y detalles importantes sobre esta persona.</p> 	<p>Juega a la pelota con un padre o tutor legal, o un hermano, con un par de calcetines enrollados, durante 10 minutos.</p> 

# Hundreds Chart

Name \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

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