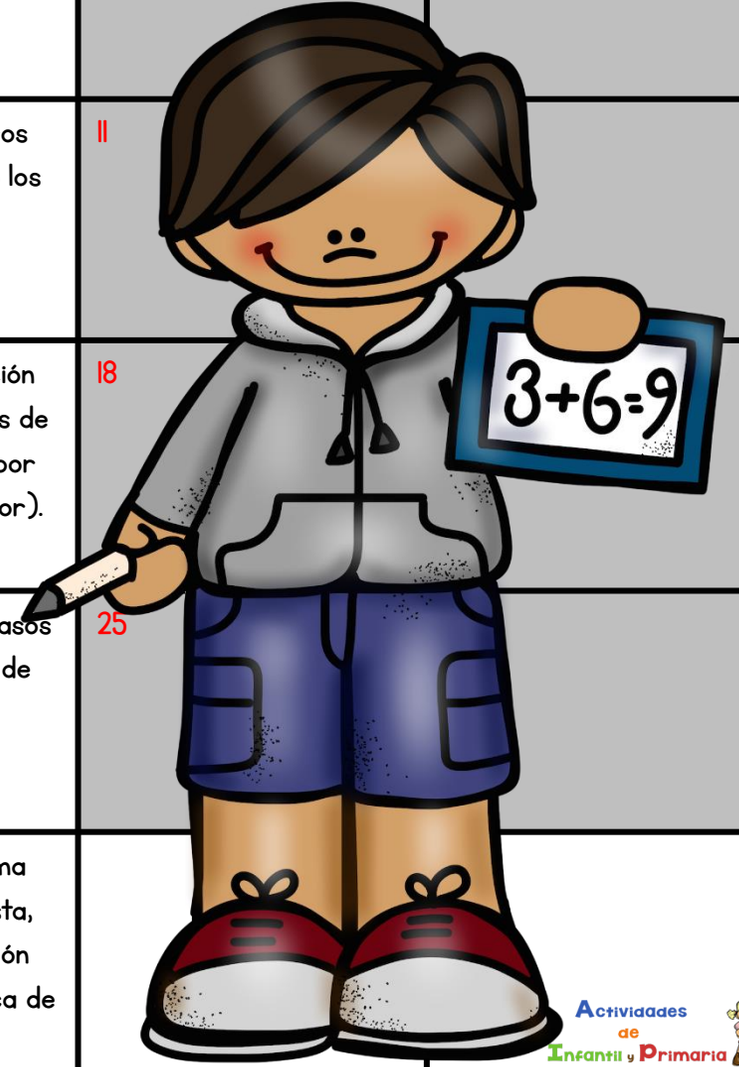


LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
  		<p>1 Observa cómo cambian las horas de luz y oscuridad durante octubre y crea un pequeño registro.</p>	<p>2 Ordena del más pequeño al más grande 5 números de 2 cifras que inventes.</p>	<p>3 Dibuja 10 calabazas y coloréalas de 2 colores diferentes. ¿Cuántas hay de cada color?</p>	<p>4</p>	<p>5</p>
<p>6 Haz una suma de 3 cifras usando tus números favoritos.</p>	<p>7 Cuenta todos los objetos circulares que encuentres en tu cocina.</p>	<p>8 Resuelve: Si tienes 12 galletas y te comes 4, ¿cuántas quedan?</p>	<p>9 Forma un patrón de hojas con figuras: círculo, cuadrado, círculo, cuadrado... ¿Cómo sigue?</p>	<p>10 Escribe los números del 1 al 50, pero solo los pares.</p>	<p>11</p>	
<p>13 Observa los números de tu entorno (carteles, relojes, etiquetas) y elige 5 para ordenarlos de menor a mayor</p>	<p>14 Piensa en un problema de suma y resta de tu día a día y resuélvelo.</p>	<p>15 Encuentra ejemplos de simetría a tu alrededor y dibuja un esquema señalando los ejes de simetría.</p>	<p>16 Crea un problema de lógica usando cantidades de objetos que tengas en casa.</p>	<p>17 Haz una clasificación de objetos según más de una característica (por tamaño, forma o color).</p>	<p>18</p>	
<p>20 Plantea una situación real que se pueda resolver con multiplicación o división y escríbela.</p>	<p>21 Piensa en un número y describe cómo se puede obtener con suma o resta de otros números.</p>	<p>22 Coloca 10 objetos en orden de tamaño o peso y pide a alguien que los adivine.</p>	<p>23 Escribe un número de 3 cifras y cambia las posiciones de las cifras. ¿Cuál es el mayor número posible?</p>	<p>24 Cuenta cuántos pasos das desde la puerta de tu casa hasta tu habitación y anótalo.</p>	<p>25</p>	
<p>27 Registra cuántas veces haces una actividad durante el día (ej: subir escaleras) y dibuja un gráfico.</p>	<p>28 Dibuja un rectángulo y dentro traza todas las diagonales posibles. Cuenta los triángulos formados.</p>	<p>29 Estima cuántas monedas caben en un vaso y luego cuenta.</p>	<p>30 Haz un patrón de pasos de zombies (izquierda, derecha, izquierda...) y que alguien lo siga.</p>	<p>31 Plantea un problema sencillo de suma, resta, multiplicación o división aplicado con temática de Halloween.</p>		



Créditos y normas de uso



Actividades
de
Infantil y Primaria



Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

Todos los derechos reservados por Actividades de Infantil y Primaria . Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.

©copyright

Autora: María Olivares

SÍGUENOS



@adeiyp



Actividades de Infantil y Primaria

Suscríbete en <https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/>

Créditos

