


















Ubongo Jr



Co-funded by the European Union

<p>Competencias clave: <i>Matemática, ciencia, tecnología e ingeniería, aprender a aprender</i></p> <p>Habilidades blandas: <i>capacidad de deducción, pensamiento abstracto</i></p>	<p>Editorial</p> <p>Recomendación</p>	 2 - 4 3 - 4	 20 min 20 min	 5+ 1º - 3º																																			
<p>Variantes y/o pasos</p>																																							
<ul style="list-style-type: none"> ★ Ubongo Jr podría ser apropiado para trabajar la orientación espacial y la lateralidad. También se puede utilizar para aprender posiciones e instrucciones en clases de inglés. ★ Los estudiantes con necesidades especiales necesitarán más tiempo para resolver el rompecabezas. Puedes utilizar los colores, los animales o el número de cuadrados con fines educativos. Por ejemplo, voltea las fichas e intenta recordar qué animal hay al otro lado, a modo de juego de memoria. 																																							
<p>Adaptaciones para necesidades especiales</p>																																							
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Los estudiantes con necesidades especiales necesitarán más tiempo para resolver el rompecabezas. Puedes utilizar los colores, los animales o el número de cuadrados con fines educativos. Por ejemplo, voltea las fichas e intenta recordar qué animal hay al otro lado, a modo de juego de memoria. 																																							
<p>Reflexión</p>																																							
<p><input type="checkbox"/> Identificar todos los animales en las fichas. <input type="checkbox"/> ¿Puedes clasificarlos de alguna manera? ¿Cómo? <input type="checkbox"/> ¿Cómo puedes relacionar este juego con lo que haces en la clase? <input type="checkbox"/> ¿Encuentras el juego fácil/difícil? <input type="checkbox"/> ¿Le gustaría recibir ayuda de un colega? <input type="checkbox"/> ¿Qué tipo de ayuda necesitarías?</p>																																							
<p style="text-align: center;">% de respuestas basado en 238 alumnos de Primaria</p>																																							
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>¿Jugarías de nuevo?</td> <td>5%</td> <td>2%</td> <td>3%</td> <td>89%</td> </tr> <tr> <td>¿Te has comunicado mucho con tus compañeros mientras jugabas?</td> <td>13%</td> <td>12%</td> <td>41%</td> <td>35%</td> </tr> <tr> <td>¿Has hecho algún cálculo durante el juego?</td> <td>26%</td> <td>6%</td> <td>10%</td> <td>59%</td> </tr> <tr> <td>¿Cómo de fácil fue entender las reglas del juego?</td> <td>2%</td> <td>5%</td> <td>11%</td> <td>82%</td> </tr> <tr> <td>¿Has pensado alguna estrategia mientras jugabas?</td> <td>31%</td> <td>6%</td> <td>13%</td> <td>51%</td> </tr> <tr> <td>¿Serías capaz de explicar este juego a otro alumno?</td> <td>7%</td> <td>8%</td> <td>11%</td> <td>74%</td> </tr> </tbody> </table>										¿Jugarías de nuevo?	5%	2%	3%	89%	¿Te has comunicado mucho con tus compañeros mientras jugabas?	13%	12%	41%	35%	¿Has hecho algún cálculo durante el juego?	26%	6%	10%	59%	¿Cómo de fácil fue entender las reglas del juego?	2%	5%	11%	82%	¿Has pensado alguna estrategia mientras jugabas?	31%	6%	13%	51%	¿Serías capaz de explicar este juego a otro alumno?	7%	8%	11%	74%
																																							
¿Jugarías de nuevo?	5%	2%	3%	89%																																			
¿Te has comunicado mucho con tus compañeros mientras jugabas?	13%	12%	41%	35%																																			
¿Has hecho algún cálculo durante el juego?	26%	6%	10%	59%																																			
¿Cómo de fácil fue entender las reglas del juego?	2%	5%	11%	82%																																			
¿Has pensado alguna estrategia mientras jugabas?	31%	6%	13%	51%																																			
¿Serías capaz de explicar este juego a otro alumno?	7%	8%	11%	74%																																			