

Los superhéroes															
Enunciado	Dos superhéroes, Iron Man y el Capitán América cumplen años el mismo día cuya diferencia son 4 años ($y=x+4$).														
Finalidad	<p>Identificar el uso que hacen los estudiantes de una tabla atendiendo a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organizar los datos en la tabla para resolver la tarea: <ul style="list-style-type: none"> - ¿Ponen los datos donde corresponde? - ¿Escriben o completan títulos para el encabezado de la tabla? • Identifican la relación funcional: <ul style="list-style-type: none"> - ¿Relacionan los valores de cada variable (números o cantidades) de ambas columnas con las variables? 														
Sugerencias para su uso en el aula	<p>Proporcionar a los estudiantes una tabla en blanco o con alguna ayuda en los encabezados. Los estudiantes deben de explorar la tabla e intentar rellenarla a partir de unos casos particulares dados. Partir, por ejemplo, de los siguientes: Cuando Iron Man cumplió 5 años, el Capitán América cumplió 9. Cuando Iron Man cumplió 7 años, el Capitán América cumplió 11.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Edad de Iron man</th> <th>Edad de ca</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>Progresivamente seguimos aumentando la edad de los superhéroes para acercarse a la generalización de la relación.</p>	Edad de Iron man	Edad de ca	5	9	7	11	3	7						
Edad de Iron man	Edad de ca														
5	9														
7	11														
3	7														