

	<table border="1"> <tr> <td>7</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>20</td> </tr> </table>	7	4	35	20	<p>هذا جدول أعداد متناسبة لأن:</p> $7 \times 20 = 4 \times 35 = 140$
7	4					
35	20					
	<table border="1"> <tr> <td>11</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>20</td> </tr> </table>	11	4	35	20	<p>هذا جدول أعداد غير متناسبة لأن:</p> $11 \times 20 \neq 4 \times 35$
11	4					
35	20					
	<table border="1"> <tr> <td>7</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>20</td> </tr> </table> <p>×5</p>	7	4	35	20	<p>نحسب الرابع المتناسب في جدول باستخدام معامل التناسب:</p> $7 \times 5 = 35$
7	4					
35	20					
	<table border="1"> <tr> <td>7</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>20</td> </tr> </table>	7	4	35	20	<p>نحسب الرابع المتناسب أيضا باستخدام الجداين المتساويين:</p> $(7 \times 20) \div 4 = 35$
7	4					
35	20					

$$\text{المبلغ} = (\text{الفائدة السنوية} \times 100) \div \text{السعر}$$

$$100 \div (\text{السعر} \times \text{المبلغ}) = \text{الفائدة السنوية}$$

$$\text{السعر} = (\text{الفائدة السنوية} \times 100) \div \text{المبلغ}$$

تصريف