

[دروس الفترة الأولى](#)

[دروس الفترة الثانية](#)

[دروس الفترة الثالثة](#)

[دروس الفترة الرابعة](#)

	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">35</td><td style="text-align: center;">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" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">11</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">35</td><td style="text-align: center;">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					
		<p>نحسب الرابع المتناسب في جدول باستخدام معامل التناوب:</p> $7 \times 5 = 35$				
	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">4</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">35</td><td style="text-align: center;">20</td></tr> </table>	7	4	35	20	<p>نحسب الرابع المتناسب أيضاً باستخدام الجداعين المتسلوبيين:</p> $(7 \times 20) \div 4 = 35$
7	4					
35	20					

المبلغ = (الفائدة السنوية \times 100) \div السعر

الفائدة السنوية = (المبلغ \times السعر) \div 100

السعر = (الفائدة السنوية \times 100) \div المبلغ

تهرير