

| | | | | | | |
|----|--|----|---|----|----|--|
| | <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></td> <td>20</td> </tr> </table> <p>$\times 5$</p> | 7 | 4 | | 20 | <p>نحسب الرابع المتناسب في جدول باستخدام معامل التناسب:</p> $7 \times 5 = 35$ |
| 7 | 4 | | | | | |
| | 20 | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>7</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20</td> </tr> </table> | 7 | 4 | | 20 | <p>نحسب الرابع المتناسب أيضا باستخدام الجداعين المتساويين:</p> $(7 \times 20) \div 4 = 35$ |
| 7 | 4 | | | | | |
| | 20 | | | | | |

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

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

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

تمارين

math6.educaprimaire.com

إعداد الأستاذ الشاذلي محمد mchadli4@yahoo.fr

educaprimaire.com