

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 474,9% von 592 =

Aufgabe 7.) 420,8% von 1645 =

Aufgabe 2.) 372,5% von 6273 =

Aufgabe 8.) 408,6% von 6821 =

Aufgabe 3.) 298,9% von 9801 =

Aufgabe 9.) 197,9% von 511 =

Aufgabe 4.) 371,8% von 9090 =

Aufgabe 10.) 277,8% von 4582 =

Aufgabe 5.) 495,6% von 8698 =

Aufgabe 11.) 805,2% von 9703 =

Aufgabe 6.) 301,6% von 7090 =

Aufgabe 12.) 831,4% von 5017 =

Aufgabe 13.) 764,3% von 6462 =

Aufgabe 19.) 972,2% von 735 =

Aufgabe 14.) 542% von 1976 =

Aufgabe 20.) 648% von 6505 =

Aufgabe 15.) 264,1% von 2093 =

Aufgabe 21.) 758,5% von 4250 =

Aufgabe 16.) 262,8% von 9831 =

Aufgabe 22.) 656,1% von 1848 =

Aufgabe 17.) 80,1% von 6401 =

Aufgabe 23.) 518,4% von 4422 =

Aufgabe 18.) 568,4% von 1634 =

Aufgabe 24.) 822,9% von 3218 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{474,9\%}{100\%} * 592$	=	$474,9\% : 100\% * 592$	=	$4,749 * 592$	=	<u>2811,41</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{372,5\%}{100\%} * 6273$	=	$372,5\% : 100\% * 6273$	=	$3,725 * 6273$	=	<u>23366,93</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{298,9\%}{100\%} * 9801$	=	$298,9\% : 100\% * 9801$	=	$2,989 * 9801$	=	<u>29295,19</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{371,8\%}{100\%} * 9090$	=	$371,8\% : 100\% * 9090$	=	$3,718 * 9090$	=	<u>33796,62</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{495,6\%}{100\%} * 8698$	=	$495,6\% : 100\% * 8698$	=	$4,956 * 8698$	=	<u>43107,29</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{301,6\%}{100\%} * 7090$	=	$301,6\% : 100\% * 7090$	=	$3,016 * 7090$	=	<u>21383,44</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{420,8\%}{100\%} * 1645$	=	$420,8\% : 100\% * 1645$	=	$4,208 * 1645$	=	<u>6922,16</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{408,6\%}{100\%} * 6821$	=	$408,6\% : 100\% * 6821$	=	$4,086 * 6821$	=	<u>27870,61</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{197,9\%}{100\%} * 511$	=	$197,9\% : 100\% * 511$	=	$1,979 * 511$	=	<u>1011,27</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{277,8\%}{100\%} * 4582$	=	$277,8\% : 100\% * 4582$	=	$2,778 * 4582$	=	<u>12728,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{805,2\%}{100\%} * 9703$	=	$805,2\% : 100\% * 9703$	=	$8,052 * 9703$	=	<u>78128,56</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{831,4\%}{100\%} * 5017$	=	$831,4\% : 100\% * 5017$	=	$8,314 * 5017$	=	<u>41711,34</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{764,3\%}{100\%} * 6462$	=	$764,3\% : 100\% * 6462$	=	$7,643 * 6462$	=	<u>49389,07</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{542\%}{100\%} * 1976$	=	$542\% : 100\% * 1976$	=	$5,42 * 1976$	=	<u>10709,92</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{264,1\%}{100\%} * 2093$	=	$264,1\% : 100\% * 2093$	=	$2,641 * 2093$	=	<u>5527,61</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{262,8\%}{100\%} * 9831$	=	$262,8\% : 100\% * 9831$	=	$2,628 * 9831$	=	<u>25835,87</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{80,1\%}{100\%} * 6401$	=	$80,1\% : 100\% * 6401$	=	$0,801 * 6401$	=	<u>5127,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{568,4\%}{100\%} * 1634$	=	$568,4\% : 100\% * 1634$	=	$5,684 * 1634$	=	<u>9287,66</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{972,2\%}{100\%} * 735$	=	$972,2\% : 100\% * 735$	=	$9,722 * 735$	=	<u>7145,67</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{648\%}{100\%} * 6505$	=	$648\% : 100\% * 6505$	=	$6,48 * 6505$	=	<u>42152,4</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{758,5\%}{100\%} * 4250$	=	$758,5\% : 100\% * 4250$	=	$7,585 * 4250$	=	<u>32236,25</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{656,1\%}{100\%} * 1848$	=	$656,1\% : 100\% * 1848$	=	$6,561 * 1848$	=	<u>12124,73</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{518,4\%}{100\%} * 4422$	=	$518,4\% : 100\% * 4422$	=	$5,184 * 4422$	=	<u>22923,65</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{822,9\%}{100\%} * 3218$	=	$822,9\% : 100\% * 3218$	=	$8,229 * 3218$	=	<u>26480,92</u>