

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

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

Aufgabe 1.) 103% von 2147 =

Aufgabe 7.) 253% von 584 =

Aufgabe 2.) 163% von 7991 =

Aufgabe 8.) 165% von 4372 =

Aufgabe 3.) 807% von 821 =

Aufgabe 9.) 71% von 6845 =

Aufgabe 4.) 372% von 2549 =

Aufgabe 10.) 280% von 5930 =

Aufgabe 5.) 432% von 7268 =

Aufgabe 11.) 555% von 6613 =

Aufgabe 6.) 358% von 9482 =

Aufgabe 12.) 176% von 1021 =

Aufgabe 13.) 907% von 6966 =

Aufgabe 19.) 554% von 1838 =

Aufgabe 14.) 683% von 7428 =

Aufgabe 20.) 676% von 3751 =

Aufgabe 15.) 359% von 268 =

Aufgabe 21.) 446% von 7798 =

Aufgabe 16.) 74% von 4250 =

Aufgabe 22.) 763% von 4893 =

Aufgabe 17.) 443% von 6942 =

Aufgabe 23.) 70% von 4913 =

Aufgabe 18.) 616% von 1434 =

Aufgabe 24.) 437% von 4140 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{103\%}{100\%} * 2147$	=	$103\% : 100\% * 2147$	=	$1,03 * 2147$	=	<u>2211,41</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{163\%}{100\%} * 7991$	=	$163\% : 100\% * 7991$	=	$1,63 * 7991$	=	<u>13025,33</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{807\%}{100\%} * 821$	=	$807\% : 100\% * 821$	=	$8,07 * 821$	=	<u>6625,47</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{372\%}{100\%} * 2549$	=	$372\% : 100\% * 2549$	=	$3,72 * 2549$	=	<u>9482,28</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{432\%}{100\%} * 7268$	=	$432\% : 100\% * 7268$	=	$4,32 * 7268$	=	<u>31397,76</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{358\%}{100\%} * 9482$	=	$358\% : 100\% * 9482$	=	$3,58 * 9482$	=	<u>33945,56</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{253\%}{100\%} * 584$	=	$253\% : 100\% * 584$	=	$2,53 * 584$	=	<u>1477,52</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{165\%}{100\%} * 4372$	=	$165\% : 100\% * 4372$	=	$1,65 * 4372$	=	<u>7213,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{71\%}{100\%} * 6845$	=	$71\% : 100\% * 6845$	=	$0,71 * 6845$	=	<u>4859,95</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{280\%}{100\%} * 5930$	=	$280\% : 100\% * 5930$	=	$2,8 * 5930$	=	<u>16604</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{555\%}{100\%} * 6613$	=	$555\% : 100\% * 6613$	=	$5,55 * 6613$	=	<u>36702,15</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{176\%}{100\%} * 1021$	=	$176\% : 100\% * 1021$	=	$1,76 * 1021$	=	<u>1796,96</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{907\%}{100\%} * 6966$	=	$907\% : 100\% * 6966$	=	$9,07 * 6966$	=	<u>63181,62</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{683\%}{100\%} * 7428$	=	$683\% : 100\% * 7428$	=	$6,83 * 7428$	=	<u>50733,24</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{359\%}{100\%} * 268$	=	$359\% : 100\% * 268$	=	$3,59 * 268$	=	<u>962,12</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{74\%}{100\%} * 4250$	=	$74\% : 100\% * 4250$	=	$0,74 * 4250$	=	<u>3145</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{443\%}{100\%} * 6942$	=	$443\% : 100\% * 6942$	=	$4,43 * 6942$	=	<u>30753,06</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{616\%}{100\%} * 1434$	=	$616\% : 100\% * 1434$	=	$6,16 * 1434$	=	<u>8833,44</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{554\%}{100\%} * 1838$	=	$554\% : 100\% * 1838$	=	$5,54 * 1838$	=	<u>10182,52</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{676\%}{100\%} * 3751$	=	$676\% : 100\% * 3751$	=	$6,76 * 3751$	=	<u>25356,76</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{446\%}{100\%} * 7798$	=	$446\% : 100\% * 7798$	=	$4,46 * 7798$	=	<u>34779,08</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{763\%}{100\%} * 4893$	=	$763\% : 100\% * 4893$	=	$7,63 * 4893$	=	<u>37333,59</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{70\%}{100\%} * 4913$	=	$70\% : 100\% * 4913$	=	$0,7 * 4913$	=	<u>3439,1</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{437\%}{100\%} * 4140$	=	$437\% : 100\% * 4140$	=	$4,37 * 4140$	=	<u>18091,8</u>