

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

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

Aufgabe 1.) 173% von 7325 =

Aufgabe 7.) 146% von 8331 =

Aufgabe 2.) 687% von 737 =

Aufgabe 8.) 98% von 1130 =

Aufgabe 3.) 273% von 9838 =

Aufgabe 9.) 505% von 1617 =

Aufgabe 4.) 391% von 3768 =

Aufgabe 10.) 244% von 7055 =

Aufgabe 5.) 517% von 3707 =

Aufgabe 11.) 593% von 9808 =

Aufgabe 6.) 217% von 3516 =

Aufgabe 12.) 313% von 6046 =

Aufgabe 13.) 649% von 7292 =

Aufgabe 19.) 154% von 8535 =

Aufgabe 14.) 616% von 1392 =

Aufgabe 20.) 913% von 454 =

Aufgabe 15.) 988% von 3451 =

Aufgabe 21.) 209% von 1828 =

Aufgabe 16.) 465% von 9226 =

Aufgabe 22.) 721% von 3820 =

Aufgabe 17.) 207% von 8200 =

Aufgabe 23.) 368% von 3954 =

Aufgabe 18.) 30% von 3216 =

Aufgabe 24.) 257% von 8088 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{173\%}{100\%} * 7325$	=	$173\% : 100\% * 7325$	=	$1,73 * 7325$	=	<u>12672,25</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{687\%}{100\%} * 737$	=	$687\% : 100\% * 737$	=	$6,87 * 737$	=	<u>5063,19</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{273\%}{100\%} * 9838$	=	$273\% : 100\% * 9838$	=	$2,73 * 9838$	=	<u>26857,74</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{391\%}{100\%} * 3768$	=	$391\% : 100\% * 3768$	=	$3,91 * 3768$	=	<u>14732,88</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{517\%}{100\%} * 3707$	=	$517\% : 100\% * 3707$	=	$5,17 * 3707$	=	<u>19165,19</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{217\%}{100\%} * 3516$	=	$217\% : 100\% * 3516$	=	$2,17 * 3516$	=	<u>7629,72</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{146\%}{100\%} * 8331$	=	$146\% : 100\% * 8331$	=	$1,46 * 8331$	=	<u>12163,26</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{98\%}{100\%} * 1130$	=	$98\% : 100\% * 1130$	=	$0,98 * 1130$	=	<u>1107,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{505\%}{100\%} * 1617$	=	$505\% : 100\% * 1617$	=	$5,05 * 1617$	=	<u>8165,85</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{244\%}{100\%} * 7055$	=	$244\% : 100\% * 7055$	=	$2,44 * 7055$	=	<u>17214,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{593\%}{100\%} * 9808$	=	$593\% : 100\% * 9808$	=	$5,93 * 9808$	=	<u>58161,44</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{313\%}{100\%} * 6046$	=	$313\% : 100\% * 6046$	=	$3,13 * 6046$	=	<u>18923,98</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{649\%}{100\%} * 7292$	=	$649\% : 100\% * 7292$	=	$6,49 * 7292$	=	<u>47325,08</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{616\%}{100\%} * 1392$	=	$616\% : 100\% * 1392$	=	$6,16 * 1392$	=	<u>8574,72</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{988\%}{100\%} * 3451$	=	$988\% : 100\% * 3451$	=	$9,88 * 3451$	=	<u>34095,88</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{465\%}{100\%} * 9226$	=	$465\% : 100\% * 9226$	=	$4,65 * 9226$	=	<u>42900,9</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{207\%}{100\%} * 8200$	=	$207\% : 100\% * 8200$	=	$2,07 * 8200$	=	<u>16974</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{30\%}{100\%} * 3216$	=	$30\% : 100\% * 3216$	=	$0,3 * 3216$	=	<u>964,8</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{154\%}{100\%} * 8535$	=	$154\% : 100\% * 8535$	=	$1,54 * 8535$	=	<u>13143,9</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{913\%}{100\%} * 454$	=	$913\% : 100\% * 454$	=	$9,13 * 454$	=	<u>4145,02</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{209\%}{100\%} * 1828$	=	$209\% : 100\% * 1828$	=	$2,09 * 1828$	=	<u>3820,52</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{721\%}{100\%} * 3820$	=	$721\% : 100\% * 3820$	=	$7,21 * 3820$	=	<u>27542,2</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{368\%}{100\%} * 3954$	=	$368\% : 100\% * 3954$	=	$3,68 * 3954$	=	<u>14550,72</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{257\%}{100\%} * 8088$	=	$257\% : 100\% * 8088$	=	$2,57 * 8088$	=	<u>20786,16</u>