

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

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

Aufgabe 1.) 947% von 1108 =

Aufgabe 7.) 731% von 7730 =

Aufgabe 2.) 653% von 1066 =

Aufgabe 8.) 532% von 5407 =

Aufgabe 3.) 279% von 6741 =

Aufgabe 9.) 263% von 5704 =

Aufgabe 4.) 235% von 8450 =

Aufgabe 10.) 358% von 4001 =

Aufgabe 5.) 397% von 2309 =

Aufgabe 11.) 108% von 8080 =

Aufgabe 6.) 661% von 5286 =

Aufgabe 12.) 73% von 4458 =

Aufgabe 13.) 150% von 2071 =

Aufgabe 19.) 803% von 9011 =

Aufgabe 14.) 373% von 9577 =

Aufgabe 20.) 479% von 8409 =

Aufgabe 15.) 917% von 4814 =

Aufgabe 21.) 551% von 2783 =

Aufgabe 16.) 123% von 7276 =

Aufgabe 22.) 208% von 4717 =

Aufgabe 17.) 135% von 946 =

Aufgabe 23.) 798% von 5975 =

Aufgabe 18.) 160% von 3322 =

Aufgabe 24.) 933% von 7070 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{947\%}{100\%} * 1108$	=	$947\% : 100\% * 1108$	=	$9,47 * 1108$	=	<u>10492,76</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{653\%}{100\%} * 1066$	=	$653\% : 100\% * 1066$	=	$6,53 * 1066$	=	<u>6960,98</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{279\%}{100\%} * 6741$	=	$279\% : 100\% * 6741$	=	$2,79 * 6741$	=	<u>18807,39</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{235\%}{100\%} * 8450$	=	$235\% : 100\% * 8450$	=	$2,35 * 8450$	=	<u>19857,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{397\%}{100\%} * 2309$	=	$397\% : 100\% * 2309$	=	$3,97 * 2309$	=	<u>9166,73</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{661\%}{100\%} * 5286$	=	$661\% : 100\% * 5286$	=	$6,61 * 5286$	=	<u>34940,46</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{731\%}{100\%} * 7730$	=	$731\% : 100\% * 7730$	=	$7,31 * 7730$	=	<u>56506,3</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{532\%}{100\%} * 5407$	=	$532\% : 100\% * 5407$	=	$5,32 * 5407$	=	<u>28765,24</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{263\%}{100\%} * 5704$	=	$263\% : 100\% * 5704$	=	$2,63 * 5704$	=	<u>15001,52</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{358\%}{100\%} * 4001$	=	$358\% : 100\% * 4001$	=	$3,58 * 4001$	=	<u>14323,58</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{108\%}{100\%} * 8080$	=	$108\% : 100\% * 8080$	=	$1,08 * 8080$	=	<u>8726,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{73\%}{100\%} * 4458$	=	$73\% : 100\% * 4458$	=	$0,73 * 4458$	=	<u>3254,34</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{150\%}{100\%} * 2071$	=	$150\% : 100\% * 2071$	=	$1,5 * 2071$	=	<u>3106,5</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{373\%}{100\%} * 9577$	=	$373\% : 100\% * 9577$	=	$3,73 * 9577$	=	<u>35722,21</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{917\%}{100\%} * 4814$	=	$917\% : 100\% * 4814$	=	$9,17 * 4814$	=	<u>44144,38</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{123\%}{100\%} * 7276$	=	$123\% : 100\% * 7276$	=	$1,23 * 7276$	=	<u>8949,48</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{135\%}{100\%} * 946$	=	$135\% : 100\% * 946$	=	$1,35 * 946$	=	<u>1277,1</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{160\%}{100\%} * 3322$	=	$160\% : 100\% * 3322$	=	$1,6 * 3322$	=	<u>5315,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{803\%}{100\%} * 9011$	=	$803\% : 100\% * 9011$	=	$8,03 * 9011$	=	<u>72358,33</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{479\%}{100\%} * 8409$	=	$479\% : 100\% * 8409$	=	$4,79 * 8409$	=	<u>40279,11</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{551\%}{100\%} * 2783$	=	$551\% : 100\% * 2783$	=	$5,51 * 2783$	=	<u>15334,33</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{208\%}{100\%} * 4717$	=	$208\% : 100\% * 4717$	=	$2,08 * 4717$	=	<u>9811,36</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{798\%}{100\%} * 5975$	=	$798\% : 100\% * 5975$	=	$7,98 * 5975$	=	<u>47680,5</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{933\%}{100\%} * 7070$	=	$933\% : 100\% * 7070$	=	$9,33 * 7070$	=	<u>65963,1</u>