

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

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

Aufgabe 1.) 146% von 8452 =

Aufgabe 7.) 302% von 4403 =

Aufgabe 2.) 311% von 2872 =

Aufgabe 8.) 754% von 1653 =

Aufgabe 3.) 450% von 8648 =

Aufgabe 9.) 362% von 3575 =

Aufgabe 4.) 905% von 1184 =

Aufgabe 10.) 520% von 7908 =

Aufgabe 5.) 258% von 2835 =

Aufgabe 11.) 109% von 9594 =

Aufgabe 6.) 693% von 1821 =

Aufgabe 12.) 775% von 2598 =

Aufgabe 13.) 216% von 7868 =

Aufgabe 19.) 949% von 7689 =

Aufgabe 14.) 291% von 1278 =

Aufgabe 20.) 627% von 5622 =

Aufgabe 15.) 481% von 6763 =

Aufgabe 21.) 269% von 4919 =

Aufgabe 16.) 490% von 9843 =

Aufgabe 22.) 772% von 1834 =

Aufgabe 17.) 130% von 8568 =

Aufgabe 23.) 184% von 1067 =

Aufgabe 18.) 453% von 3971 =

Aufgabe 24.) 232% von 2941 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{146\%}{100\%} * 8452$	=	$146\% : 100\% * 8452$	=	$1,46 * 8452$	=	<u>12339,92</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{311\%}{100\%} * 2872$	=	$311\% : 100\% * 2872$	=	$3,11 * 2872$	=	<u>8931,92</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{450\%}{100\%} * 8648$	=	$450\% : 100\% * 8648$	=	$4,5 * 8648$	=	<u>38916</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{905\%}{100\%} * 1184$	=	$905\% : 100\% * 1184$	=	$9,05 * 1184$	=	<u>10715,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{258\%}{100\%} * 2835$	=	$258\% : 100\% * 2835$	=	$2,58 * 2835$	=	<u>7314,3</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{693\%}{100\%} * 1821$	=	$693\% : 100\% * 1821$	=	$6,93 * 1821$	=	<u>12619,53</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{302\%}{100\%} * 4403$	=	$302\% : 100\% * 4403$	=	$3,02 * 4403$	=	<u>13297,06</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{754\%}{100\%} * 1653$	=	$754\% : 100\% * 1653$	=	$7,54 * 1653$	=	<u>12463,62</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{362\%}{100\%} * 3575$	=	$362\% : 100\% * 3575$	=	$3,62 * 3575$	=	<u>12941,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{520\%}{100\%} * 7908$	=	$520\% : 100\% * 7908$	=	$5,2 * 7908$	=	<u>41121,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{109\%}{100\%} * 9594$	=	$109\% : 100\% * 9594$	=	$1,09 * 9594$	=	<u>10457,46</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{775\%}{100\%} * 2598$	=	$775\% : 100\% * 2598$	=	$7,75 * 2598$	=	<u>20134,5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{216\%}{100\%} * 7868$	=	$216\% : 100\% * 7868$	=	$2,16 * 7868$	=	<u>16994,88</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{291\%}{100\%} * 1278$	=	$291\% : 100\% * 1278$	=	$2,91 * 1278$	=	<u>3718,98</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{481\%}{100\%} * 6763$	=	$481\% : 100\% * 6763$	=	$4,81 * 6763$	=	<u>32530,03</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{490\%}{100\%} * 9843$	=	$490\% : 100\% * 9843$	=	$4,9 * 9843$	=	<u>48230,7</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{130\%}{100\%} * 8568$	=	$130\% : 100\% * 8568$	=	$1,3 * 8568$	=	<u>11138,4</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{453\%}{100\%} * 3971$	=	$453\% : 100\% * 3971$	=	$4,53 * 3971$	=	<u>17988,63</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{949\%}{100\%} * 7689$	=	$949\% : 100\% * 7689$	=	$9,49 * 7689$	=	<u>72968,61</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{627\%}{100\%} * 5622$	=	$627\% : 100\% * 5622$	=	$6,27 * 5622$	=	<u>35249,94</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{269\%}{100\%} * 4919$	=	$269\% : 100\% * 4919$	=	$2,69 * 4919$	=	<u>13232,11</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{772\%}{100\%} * 1834$	=	$772\% : 100\% * 1834$	=	$7,72 * 1834$	=	<u>14158,48</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{184\%}{100\%} * 1067$	=	$184\% : 100\% * 1067$	=	$1,84 * 1067$	=	<u>1963,28</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{232\%}{100\%} * 2941$	=	$232\% : 100\% * 2941$	=	$2,32 * 2941$	=	<u>6823,12</u>