

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

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

Aufgabe 1.) 62% von 4056 =

Aufgabe 7.) 688% von 7016 =

Aufgabe 2.) 299% von 3565 =

Aufgabe 8.) 285% von 8072 =

Aufgabe 3.) 356% von 2574 =

Aufgabe 9.) 945% von 6660 =

Aufgabe 4.) 295% von 1974 =

Aufgabe 10.) 167% von 3208 =

Aufgabe 5.) 807% von 3881 =

Aufgabe 11.) 245% von 4315 =

Aufgabe 6.) 659% von 9394 =

Aufgabe 12.) 358% von 1882 =

Aufgabe 13.) 378% von 4523 =

Aufgabe 19.) 549% von 8703 =

Aufgabe 14.) 397% von 1392 =

Aufgabe 20.) 461% von 4718 =

Aufgabe 15.) 326% von 553 =

Aufgabe 21.) 695% von 8115 =

Aufgabe 16.) 470% von 3338 =

Aufgabe 22.) 484% von 6881 =

Aufgabe 17.) 28% von 3316 =

Aufgabe 23.) 482% von 4331 =

Aufgabe 18.) 103% von 9171 =

Aufgabe 24.) 917% von 4548 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{62\%}{100\%} * 4056$	=	$62\% : 100\% * 4056$	=	$0,62 * 4056$	=	<u>2514,72</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{299\%}{100\%} * 3565$	=	$299\% : 100\% * 3565$	=	$2,99 * 3565$	=	<u>10659,35</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{356\%}{100\%} * 2574$	=	$356\% : 100\% * 2574$	=	$3,56 * 2574$	=	<u>9163,44</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{295\%}{100\%} * 1974$	=	$295\% : 100\% * 1974$	=	$2,95 * 1974$	=	<u>5823,3</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{807\%}{100\%} * 3881$	=	$807\% : 100\% * 3881$	=	$8,07 * 3881$	=	<u>31319,67</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{659\%}{100\%} * 9394$	=	$659\% : 100\% * 9394$	=	$6,59 * 9394$	=	<u>61906,46</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{688\%}{100\%} * 7016$	=	$688\% : 100\% * 7016$	=	$6,88 * 7016$	=	<u>48270,08</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{285\%}{100\%} * 8072$	=	$285\% : 100\% * 8072$	=	$2,85 * 8072$	=	<u>23005,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{945\%}{100\%} * 6660$	=	$945\% : 100\% * 6660$	=	$9,45 * 6660$	=	<u>62937</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{167\%}{100\%} * 3208$	=	$167\% : 100\% * 3208$	=	$1,67 * 3208$	=	<u>5357,36</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{245\%}{100\%} * 4315$	=	$245\% : 100\% * 4315$	=	$2,45 * 4315$	=	<u>10571,75</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{358\%}{100\%} * 1882$	=	$358\% : 100\% * 1882$	=	$3,58 * 1882$	=	<u>6737,56</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{378\%}{100\%} * 4523$	=	$378\% : 100\% * 4523$	=	$3,78 * 4523$	=	<u>17096,94</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{397\%}{100\%} * 1392$	=	$397\% : 100\% * 1392$	=	$3,97 * 1392$	=	<u>5526,24</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{326\%}{100\%} * 553$	=	$326\% : 100\% * 553$	=	$3,26 * 553$	=	<u>1802,78</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{470\%}{100\%} * 3338$	=	$470\% : 100\% * 3338$	=	$4,7 * 3338$	=	<u>15688,6</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{28\%}{100\%} * 3316$	=	$28\% : 100\% * 3316$	=	$0,28 * 3316$	=	<u>928,48</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{103\%}{100\%} * 9171$	=	$103\% : 100\% * 9171$	=	$1,03 * 9171$	=	<u>9446,13</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{549\%}{100\%} * 8703$	=	$549\% : 100\% * 8703$	=	$5,49 * 8703$	=	<u>47779,47</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{461\%}{100\%} * 4718$	=	$461\% : 100\% * 4718$	=	$4,61 * 4718$	=	<u>21749,98</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{695\%}{100\%} * 8115$	=	$695\% : 100\% * 8115$	=	$6,95 * 8115$	=	<u>56399,25</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{484\%}{100\%} * 6881$	=	$484\% : 100\% * 6881$	=	$4,84 * 6881$	=	<u>33304,04</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{482\%}{100\%} * 4331$	=	$482\% : 100\% * 4331$	=	$4,82 * 4331$	=	<u>20875,42</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{917\%}{100\%} * 4548$	=	$917\% : 100\% * 4548$	=	$9,17 * 4548$	=	<u>41705,16</u>