

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

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

Aufgabe 1.) 897% von 7183 =

Aufgabe 7.) 854% von 2191 =

Aufgabe 2.) 742% von 6282 =

Aufgabe 8.) 741% von 1638 =

Aufgabe 3.) 512% von 7753 =

Aufgabe 9.) 764% von 6822 =

Aufgabe 4.) 32% von 1234 =

Aufgabe 10.) 406% von 1782 =

Aufgabe 5.) 519% von 6925 =

Aufgabe 11.) 20% von 913 =

Aufgabe 6.) 731% von 4837 =

Aufgabe 12.) 322% von 3368 =

Aufgabe 13.) 997% von 7861 =

Aufgabe 19.) 641% von 2439 =

Aufgabe 14.) 173% von 2057 =

Aufgabe 20.) 283% von 7918 =

Aufgabe 15.) 765% von 5447 =

Aufgabe 21.) 885% von 9996 =

Aufgabe 16.) 402% von 9259 =

Aufgabe 22.) 866% von 8551 =

Aufgabe 17.) 146% von 6349 =

Aufgabe 23.) 963% von 7181 =

Aufgabe 18.) 562% von 1068 =

Aufgabe 24.) 261% von 6234 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{897\%}{100\%} * 7183$	=	$897\% : 100\% * 7183$	=	$8,97 * 7183$	=	<u>64431,51</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{742\%}{100\%} * 6282$	=	$742\% : 100\% * 6282$	=	$7,42 * 6282$	=	<u>46612,44</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{512\%}{100\%} * 7753$	=	$512\% : 100\% * 7753$	=	$5,12 * 7753$	=	<u>39695,36</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{32\%}{100\%} * 1234$	=	$32\% : 100\% * 1234$	=	$0,32 * 1234$	=	<u>394,88</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{519\%}{100\%} * 6925$	=	$519\% : 100\% * 6925$	=	$5,19 * 6925$	=	<u>35940,75</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{731\%}{100\%} * 4837$	=	$731\% : 100\% * 4837$	=	$7,31 * 4837$	=	<u>35358,47</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{854\%}{100\%} * 2191$	=	$854\% : 100\% * 2191$	=	$8,54 * 2191$	=	<u>18711,14</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{741\%}{100\%} * 1638$	=	$741\% : 100\% * 1638$	=	$7,41 * 1638$	=	<u>12137,58</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{764\%}{100\%} * 6822$	=	$764\% : 100\% * 6822$	=	$7,64 * 6822$	=	<u>52120,08</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{406\%}{100\%} * 1782$	=	$406\% : 100\% * 1782$	=	$4,06 * 1782$	=	<u>7234,92</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{20\%}{100\%} * 913$	=	$20\% : 100\% * 913$	=	$0,2 * 913$	=	<u>182,6</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{322\%}{100\%} * 3368$	=	$322\% : 100\% * 3368$	=	$3,22 * 3368$	=	<u>10844,96</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{997\%}{100\%} * 7861$	=	$997\% : 100\% * 7861$	=	$9,97 * 7861$	=	<u>78374,17</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{173\%}{100\%} * 2057$	=	$173\% : 100\% * 2057$	=	$1,73 * 2057$	=	<u>3558,61</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{765\%}{100\%} * 5447$	=	$765\% : 100\% * 5447$	=	$7,65 * 5447$	=	<u>41669,55</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{402\%}{100\%} * 9259$	=	$402\% : 100\% * 9259$	=	$4,02 * 9259$	=	<u>37221,18</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{146\%}{100\%} * 6349$	=	$146\% : 100\% * 6349$	=	$1,46 * 6349$	=	<u>9269,54</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{562\%}{100\%} * 1068$	=	$562\% : 100\% * 1068$	=	$5,62 * 1068$	=	<u>6002,16</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{641\%}{100\%} * 2439$	=	$641\% : 100\% * 2439$	=	$6,41 * 2439$	=	<u>15633,99</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{283\%}{100\%} * 7918$	=	$283\% : 100\% * 7918$	=	$2,83 * 7918$	=	<u>22407,94</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{885\%}{100\%} * 9996$	=	$885\% : 100\% * 9996$	=	$8,85 * 9996$	=	<u>88464,6</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{866\%}{100\%} * 8551$	=	$866\% : 100\% * 8551$	=	$8,66 * 8551$	=	<u>74051,66</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{963\%}{100\%} * 7181$	=	$963\% : 100\% * 7181$	=	$9,63 * 7181$	=	<u>69153,03</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{261\%}{100\%} * 6234$	=	$261\% : 100\% * 6234$	=	$2,61 * 6234$	=	<u>16270,74</u>