

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

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

Aufgabe 1.) 117% von 9767 =

Aufgabe 7.) 923% von 9747 =

Aufgabe 2.) 520% von 8487 =

Aufgabe 8.) 286% von 5618 =

Aufgabe 3.) 742% von 6417 =

Aufgabe 9.) 144% von 5334 =

Aufgabe 4.) 576% von 5558 =

Aufgabe 10.) 648% von 643 =

Aufgabe 5.) 441% von 2136 =

Aufgabe 11.) 720% von 9460 =

Aufgabe 6.) 288% von 7029 =

Aufgabe 12.) 22% von 4944 =

Aufgabe 13.) 879% von 704 =

Aufgabe 19.) 299% von 568 =

Aufgabe 14.) 963% von 7653 =

Aufgabe 20.) 245% von 6764 =

Aufgabe 15.) 806% von 6910 =

Aufgabe 21.) 753% von 6477 =

Aufgabe 16.) 925% von 8472 =

Aufgabe 22.) 472% von 4610 =

Aufgabe 17.) 860% von 248 =

Aufgabe 23.) 355% von 3476 =

Aufgabe 18.) 147% von 1938 =

Aufgabe 24.) 482% von 87 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{117\%}{100\%} * 9767$	=	$117\% : 100\% * 9767$	=	$1,17 * 9767$	=	<u>11427,39</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{520\%}{100\%} * 8487$	=	$520\% : 100\% * 8487$	=	$5,2 * 8487$	=	<u>44132,4</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{742\%}{100\%} * 6417$	=	$742\% : 100\% * 6417$	=	$7,42 * 6417$	=	<u>47614,14</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{576\%}{100\%} * 5558$	=	$576\% : 100\% * 5558$	=	$5,76 * 5558$	=	<u>32014,08</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{441\%}{100\%} * 2136$	=	$441\% : 100\% * 2136$	=	$4,41 * 2136$	=	<u>9419,76</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{288\%}{100\%} * 7029$	=	$288\% : 100\% * 7029$	=	$2,88 * 7029$	=	<u>20243,52</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{923\%}{100\%} * 9747$	=	$923\% : 100\% * 9747$	=	$9,23 * 9747$	=	<u>89964,81</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{286\%}{100\%} * 5618$	=	$286\% : 100\% * 5618$	=	$2,86 * 5618$	=	<u>16067,48</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{144\%}{100\%} * 5334$	=	$144\% : 100\% * 5334$	=	$1,44 * 5334$	=	<u>7680,96</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{648\%}{100\%} * 643$	=	$648\% : 100\% * 643$	=	$6,48 * 643$	=	<u>4166,64</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{720\%}{100\%} * 9460$	=	$720\% : 100\% * 9460$	=	$7,2 * 9460$	=	<u>68112</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{22\%}{100\%} * 4944$	=	$22\% : 100\% * 4944$	=	$0,22 * 4944$	=	<u>1087,68</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{879\%}{100\%} * 704$	=	$879\% : 100\% * 704$	=	$8,79 * 704$	=	<u>6188,16</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{963\%}{100\%} * 7653$	=	$963\% : 100\% * 7653$	=	$9,63 * 7653$	=	<u>73698,39</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{806\%}{100\%} * 6910$	=	$806\% : 100\% * 6910$	=	$8,06 * 6910$	=	<u>55694,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{925\%}{100\%} * 8472$	=	$925\% : 100\% * 8472$	=	$9,25 * 8472$	=	<u>78366</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{860\%}{100\%} * 248$	=	$860\% : 100\% * 248$	=	$8,6 * 248$	=	<u>2132,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{147\%}{100\%} * 1938$	=	$147\% : 100\% * 1938$	=	$1,47 * 1938$	=	<u>2848,86</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{299\%}{100\%} * 568$	=	$299\% : 100\% * 568$	=	$2,99 * 568$	=	<u>1698,32</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{245\%}{100\%} * 6764$	=	$245\% : 100\% * 6764$	=	$2,45 * 6764$	=	<u>16571,8</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{753\%}{100\%} * 6477$	=	$753\% : 100\% * 6477$	=	$7,53 * 6477$	=	<u>48771,81</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{472\%}{100\%} * 4610$	=	$472\% : 100\% * 4610$	=	$4,72 * 4610$	=	<u>21759,2</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{355\%}{100\%} * 3476$	=	$355\% : 100\% * 3476$	=	$3,55 * 3476$	=	<u>12339,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{482\%}{100\%} * 87$	=	$482\% : 100\% * 87$	=	$4,82 * 87$	=	<u>419,34</u>