

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

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

Aufgabe 1.) 844% von 7982 =

Aufgabe 7.) 187% von 7638 =

Aufgabe 2.) 403% von 1000 =

Aufgabe 8.) 948% von 9420 =

Aufgabe 3.) 80% von 172 =

Aufgabe 9.) 179% von 8176 =

Aufgabe 4.) 396% von 9962 =

Aufgabe 10.) 223% von 9071 =

Aufgabe 5.) 626% von 5629 =

Aufgabe 11.) 51% von 6906 =

Aufgabe 6.) 119% von 8856 =

Aufgabe 12.) 140% von 5976 =

Aufgabe 13.) 737% von 4998 =

Aufgabe 19.) 268% von 8578 =

Aufgabe 14.) 798% von 6232 =

Aufgabe 20.) 544% von 6196 =

Aufgabe 15.) 122% von 1892 =

Aufgabe 21.) 474% von 3513 =

Aufgabe 16.) 956% von 4314 =

Aufgabe 22.) 935% von 9264 =

Aufgabe 17.) 22% von 8069 =

Aufgabe 23.) 596% von 5744 =

Aufgabe 18.) 365% von 8220 =

Aufgabe 24.) 448% von 466 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{844\%}{100\%} * 7982$	=	$844\% : 100\% * 7982$	=	$8,44 * 7982$	=	<u>67368,08</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{403\%}{100\%} * 1000$	=	$403\% : 100\% * 1000$	=	$4,03 * 1000$	=	<u>4030</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{80\%}{100\%} * 172$	=	$80\% : 100\% * 172$	=	$0,8 * 172$	=	<u>137,6</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{396\%}{100\%} * 9962$	=	$396\% : 100\% * 9962$	=	$3,96 * 9962$	=	<u>39449,52</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{626\%}{100\%} * 5629$	=	$626\% : 100\% * 5629$	=	$6,26 * 5629$	=	<u>35237,54</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{119\%}{100\%} * 8856$	=	$119\% : 100\% * 8856$	=	$1,19 * 8856$	=	<u>10538,64</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{187\%}{100\%} * 7638$	=	$187\% : 100\% * 7638$	=	$1,87 * 7638$	=	<u>14283,06</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{948\%}{100\%} * 9420$	=	$948\% : 100\% * 9420$	=	$9,48 * 9420$	=	<u>89301,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{179\%}{100\%} * 8176$	=	$179\% : 100\% * 8176$	=	$1,79 * 8176$	=	<u>14635,04</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{223\%}{100\%} * 9071$	=	$223\% : 100\% * 9071$	=	$2,23 * 9071$	=	<u>20228,33</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{51\%}{100\%} * 6906$	=	$51\% : 100\% * 6906$	=	$0,51 * 6906$	=	<u>3522,06</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{140\%}{100\%} * 5976$	=	$140\% : 100\% * 5976$	=	$1,4 * 5976$	=	<u>8366,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{737\%}{100\%} * 4998$	=	$737\% : 100\% * 4998$	=	$7,37 * 4998$	=	<u>36835,26</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{798\%}{100\%} * 6232$	=	$798\% : 100\% * 6232$	=	$7,98 * 6232$	=	<u>49731,36</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{122\%}{100\%} * 1892$	=	$122\% : 100\% * 1892$	=	$1,22 * 1892$	=	<u>2308,24</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{956\%}{100\%} * 4314$	=	$956\% : 100\% * 4314$	=	$9,56 * 4314$	=	<u>41241,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{22\%}{100\%} * 8069$	=	$22\% : 100\% * 8069$	=	$0,22 * 8069$	=	<u>1775,18</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{365\%}{100\%} * 8220$	=	$365\% : 100\% * 8220$	=	$3,65 * 8220$	=	<u>30003</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{268\%}{100\%} * 8578$	=	$268\% : 100\% * 8578$	=	$2,68 * 8578$	=	<u>22989,04</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{544\%}{100\%} * 6196$	=	$544\% : 100\% * 6196$	=	$5,44 * 6196$	=	<u>33706,24</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{474\%}{100\%} * 3513$	=	$474\% : 100\% * 3513$	=	$4,74 * 3513$	=	<u>16651,62</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{935\%}{100\%} * 9264$	=	$935\% : 100\% * 9264$	=	$9,35 * 9264$	=	<u>86618,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{596\%}{100\%} * 5744$	=	$596\% : 100\% * 5744$	=	$5,96 * 5744$	=	<u>34234,24</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{448\%}{100\%} * 466$	=	$448\% : 100\% * 466$	=	$4,48 * 466$	=	<u>2087,68</u>