

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

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

Aufgabe 1.) 445% von 3134 =

Aufgabe 7.) 978% von 4307 =

Aufgabe 2.) 266% von 3774 =

Aufgabe 8.) 520% von 9025 =

Aufgabe 3.) 400% von 3031 =

Aufgabe 9.) 38% von 6173 =

Aufgabe 4.) 4% von 5510 =

Aufgabe 10.) 251% von 2510 =

Aufgabe 5.) 787% von 9085 =

Aufgabe 11.) 350% von 2036 =

Aufgabe 6.) 722% von 3363 =

Aufgabe 12.) 421% von 5771 =

Aufgabe 13.) 149% von 3797 =

Aufgabe 19.) 10% von 9090 =

Aufgabe 14.) 265% von 4811 =

Aufgabe 20.) 725% von 5412 =

Aufgabe 15.) 411% von 354 =

Aufgabe 21.) 705% von 6214 =

Aufgabe 16.) 762% von 5707 =

Aufgabe 22.) 15% von 4171 =

Aufgabe 17.) 390% von 5 =

Aufgabe 23.) 371% von 1457 =

Aufgabe 18.) 228% von 3373 =

Aufgabe 24.) 885% von 9327 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{445\%}{100\%} * 3134$	=	$445\% : 100\% * 3134$	=	$4,45 * 3134$	=	<u>13946,3</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{266\%}{100\%} * 3774$	=	$266\% : 100\% * 3774$	=	$2,66 * 3774$	=	<u>10038,84</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{400\%}{100\%} * 3031$	=	$400\% : 100\% * 3031$	=	$4 * 3031$	=	<u>12124</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{4\%}{100\%} * 5510$	=	$4\% : 100\% * 5510$	=	$0,04 * 5510$	=	<u>220,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{787\%}{100\%} * 9085$	=	$787\% : 100\% * 9085$	=	$7,87 * 9085$	=	<u>71498,95</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{722\%}{100\%} * 3363$	=	$722\% : 100\% * 3363$	=	$7,22 * 3363$	=	<u>24280,86</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{978\%}{100\%} * 4307$	=	$978\% : 100\% * 4307$	=	$9,78 * 4307$	=	<u>42122,46</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{520\%}{100\%} * 9025$	=	$520\% : 100\% * 9025$	=	$5,2 * 9025$	=	<u>46930</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{38\%}{100\%} * 6173$	=	$38\% : 100\% * 6173$	=	$0,38 * 6173$	=	<u>2345,74</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{251\%}{100\%} * 2510$	=	$251\% : 100\% * 2510$	=	$2,51 * 2510$	=	<u>6300,1</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{350\%}{100\%} * 2036$	=	$350\% : 100\% * 2036$	=	$3,5 * 2036$	=	<u>7126</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{421\%}{100\%} * 5771$	=	$421\% : 100\% * 5771$	=	$4,21 * 5771$	=	<u>24295,91</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{149\%}{100\%} * 3797$	=	$149\% : 100\% * 3797$	=	$1,49 * 3797$	=	<u>5657,53</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{265\%}{100\%} * 4811$	=	$265\% : 100\% * 4811$	=	$2,65 * 4811$	=	<u>12749,15</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{411\%}{100\%} * 354$	=	$411\% : 100\% * 354$	=	$4,11 * 354$	=	<u>1454,94</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{762\%}{100\%} * 5707$	=	$762\% : 100\% * 5707$	=	$7,62 * 5707$	=	<u>43487,34</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{390\%}{100\%} * 5$	=	$390\% : 100\% * 5$	=	$3,9 * 5$	=	<u>19,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{228\%}{100\%} * 3373$	=	$228\% : 100\% * 3373$	=	$2,28 * 3373$	=	<u>7690,44</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{10\%}{100\%} * 9090$	=	$10\% : 100\% * 9090$	=	$0,1 * 9090$	=	<u>909</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{725\%}{100\%} * 5412$	=	$725\% : 100\% * 5412$	=	$7,25 * 5412$	=	<u>39237</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{705\%}{100\%} * 6214$	=	$705\% : 100\% * 6214$	=	$7,05 * 6214$	=	<u>43808,7</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{15\%}{100\%} * 4171$	=	$15\% : 100\% * 4171$	=	$0,15 * 4171$	=	<u>625,65</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{371\%}{100\%} * 1457$	=	$371\% : 100\% * 1457$	=	$3,71 * 1457$	=	<u>5405,47</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{885\%}{100\%} * 9327$	=	$885\% : 100\% * 9327$	=	$8,85 * 9327$	=	<u>82543,95</u>