

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 696,4% von 7411 =

Aufgabe 7.) 523% von 1102 =

Aufgabe 2.) 442,9% von 8171 =

Aufgabe 8.) 818,9% von 7218 =

Aufgabe 3.) 267,5% von 835 =

Aufgabe 9.) 230% von 4691 =

Aufgabe 4.) 30,4% von 7378 =

Aufgabe 10.) 77,8% von 9416 =

Aufgabe 5.) 410,7% von 8834 =

Aufgabe 11.) 351,2% von 5843 =

Aufgabe 6.) 473,9% von 7554 =

Aufgabe 12.) 760% von 1066 =

Aufgabe 13.) 107,9% von 5694 =

Aufgabe 19.) 310,2% von 9800 =

Aufgabe 14.) 556,6% von 6186 =

Aufgabe 20.) 378,3% von 150 =

Aufgabe 15.) 224,2% von 3363 =

Aufgabe 21.) 944,7% von 5181 =

Aufgabe 16.) 92,2% von 2280 =

Aufgabe 22.) 289,3% von 1011 =

Aufgabe 17.) 876,2% von 95 =

Aufgabe 23.) 268,7% von 2331 =

Aufgabe 18.) 446,8% von 9794 =

Aufgabe 24.) 502,4% von 6184 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{696,4\%}{100\%} * 7411$	=	$696,4\% : 100\% * 7411$	=	$6,964 * 7411$	=	<u>51610,2</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{442,9\%}{100\%} * 8171$	=	$442,9\% : 100\% * 8171$	=	$4,429 * 8171$	=	<u>36189,36</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{267,5\%}{100\%} * 835$	=	$267,5\% : 100\% * 835$	=	$2,675 * 835$	=	<u>2233,63</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{30,4\%}{100\%} * 7378$	=	$30,4\% : 100\% * 7378$	=	$0,304 * 7378$	=	<u>2242,91</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{410,7\%}{100\%} * 8834$	=	$410,7\% : 100\% * 8834$	=	$4,107 * 8834$	=	<u>36281,24</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{473,9\%}{100\%} * 7554$	=	$473,9\% : 100\% * 7554$	=	$4,739 * 7554$	=	<u>35798,41</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{523\%}{100\%} * 1102$	=	$523\% : 100\% * 1102$	=	$5,23 * 1102$	=	<u>5763,46</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{818,9\%}{100\%} * 7218$	=	$818,9\% : 100\% * 7218$	=	$8,189 * 7218$	=	<u>59108,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{230\%}{100\%} * 4691$	=	$230\% : 100\% * 4691$	=	$2,3 * 4691$	=	<u>10789,3</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{77,8\%}{100\%} * 9416$	=	$77,8\% : 100\% * 9416$	=	$0,778 * 9416$	=	<u>7325,65</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{351,2\%}{100\%} * 5843$	=	$351,2\% : 100\% * 5843$	=	$3,512 * 5843$	=	<u>20520,62</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{760\%}{100\%} * 1066$	=	$760\% : 100\% * 1066$	=	$7,6 * 1066$	=	<u>8101,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{107,9\%}{100\%} * 5694$	=	$107,9\% : 100\% * 5694$	=	$1,079 * 5694$	=	<u>6143,83</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{556,6\%}{100\%} * 6186$	=	$556,6\% : 100\% * 6186$	=	$5,566 * 6186$	=	<u>34431,28</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{224,2\%}{100\%} * 3363$	=	$224,2\% : 100\% * 3363$	=	$2,242 * 3363$	=	<u>7539,85</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{92,2\%}{100\%} * 2280$	=	$92,2\% : 100\% * 2280$	=	$0,922 * 2280$	=	<u>2102,16</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{876,2\%}{100\%} * 95$	=	$876,2\% : 100\% * 95$	=	$8,762 * 95$	=	<u>832,39</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{446,8\%}{100\%} * 9794$	=	$446,8\% : 100\% * 9794$	=	$4,468 * 9794$	=	<u>43759,59</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{310,2\%}{100\%} * 9800$	=	$310,2\% : 100\% * 9800$	=	$3,102 * 9800$	=	<u>30399,6</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{378,3\%}{100\%} * 150$	=	$378,3\% : 100\% * 150$	=	$3,783 * 150$	=	<u>567,45</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{944,7\%}{100\%} * 5181$	=	$944,7\% : 100\% * 5181$	=	$9,447 * 5181$	=	<u>48944,91</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{289,3\%}{100\%} * 1011$	=	$289,3\% : 100\% * 1011$	=	$2,893 * 1011$	=	<u>2924,82</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{268,7\%}{100\%} * 2331$	=	$268,7\% : 100\% * 2331$	=	$2,687 * 2331$	=	<u>6263,4</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{502,4\%}{100\%} * 6184$	=	$502,4\% : 100\% * 6184$	=	$5,024 * 6184$	=	<u>31068,42</u>