

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

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

Aufgabe 1.) 25% von 94 =

Aufgabe 7.) 97% von 21 =

Aufgabe 2.) 46% von 90 =

Aufgabe 8.) 80% von 73 =

Aufgabe 3.) 1% von 93 =

Aufgabe 9.) 75% von 78 =

Aufgabe 4.) 7% von 88 =

Aufgabe 10.) 85% von 45 =

Aufgabe 5.) 54% von 94 =

Aufgabe 11.) 30% von 77 =

Aufgabe 6.) 22% von 84 =

Aufgabe 12.) 94% von 88 =

Aufgabe 13.) 50% von 47 =

Aufgabe 19.) 36% von 90 =

Aufgabe 14.) 60% von 29 =

Aufgabe 20.) 42% von 74 =

Aufgabe 15.) 15% von 83 =

Aufgabe 21.) 84% von 2 =

Aufgabe 16.) 70% von 79 =

Aufgabe 22.) 73% von 45 =

Aufgabe 17.) 74% von 44 =

Aufgabe 23.) 5% von 23 =

Aufgabe 18.) 52% von 67 =

Aufgabe 24.) 49% von 96 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{25\%}{100\%} * 94$	=	$25\% : 100\% * 94$	=	$0,25 * 94$	=	<u>23,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{46\%}{100\%} * 90$	=	$46\% : 100\% * 90$	=	$0,46 * 90$	=	<u>41,4</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1\%}{100\%} * 93$	=	$1\% : 100\% * 93$	=	$0,01 * 93$	=	<u>0,93</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{7\%}{100\%} * 88$	=	$7\% : 100\% * 88$	=	$0,07 * 88$	=	<u>6,16</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{54\%}{100\%} * 94$	=	$54\% : 100\% * 94$	=	$0,54 * 94$	=	<u>50,76</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{22\%}{100\%} * 84$	=	$22\% : 100\% * 84$	=	$0,22 * 84$	=	<u>18,48</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{97\%}{100\%} * 21$	=	$97\% : 100\% * 21$	=	$0,97 * 21$	=	<u>20,37</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{80\%}{100\%} * 73$	=	$80\% : 100\% * 73$	=	$0,8 * 73$	=	<u>58,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{75\%}{100\%} * 78$	=	$75\% : 100\% * 78$	=	$0,75 * 78$	=	<u>58,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{85\%}{100\%} * 45$	=	$85\% : 100\% * 45$	=	$0,85 * 45$	=	<u>38,25</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{30\%}{100\%} * 77$	=	$30\% : 100\% * 77$	=	$0,3 * 77$	=	<u>23,1</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{94\%}{100\%} * 88$	=	$94\% : 100\% * 88$	=	$0,94 * 88$	=	<u>82,72</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{50\%}{100\%} * 47$	=	$50\% : 100\% * 47$	=	$0,5 * 47$	=	<u>23,5</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{60\%}{100\%} * 29$	=	$60\% : 100\% * 29$	=	$0,6 * 29$	=	<u>17,4</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{15\%}{100\%} * 83$	=	$15\% : 100\% * 83$	=	$0,15 * 83$	=	<u>12,45</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{70\%}{100\%} * 79$	=	$70\% : 100\% * 79$	=	$0,7 * 79$	=	<u>55,3</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{74\%}{100\%} * 44$	=	$74\% : 100\% * 44$	=	$0,74 * 44$	=	<u>32,56</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{52\%}{100\%} * 67$	=	$52\% : 100\% * 67$	=	$0,52 * 67$	=	<u>34,84</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{36\%}{100\%} * 90$	=	$36\% : 100\% * 90$	=	$0,36 * 90$	=	<u>32,4</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{42\%}{100\%} * 74$	=	$42\% : 100\% * 74$	=	$0,42 * 74$	=	<u>31,08</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{84\%}{100\%} * 2$	=	$84\% : 100\% * 2$	=	$0,84 * 2$	=	<u>1,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{73\%}{100\%} * 45$	=	$73\% : 100\% * 45$	=	$0,73 * 45$	=	<u>32,85</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{5\%}{100\%} * 23$	=	$5\% : 100\% * 23$	=	$0,05 * 23$	=	<u>1,15</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{49\%}{100\%} * 96$	=	$49\% : 100\% * 96$	=	$0,49 * 96$	=	<u>47,04</u>