

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 61,6% von 30 =

Aufgabe 7.) 80,7% von 60 =

Aufgabe 2.) 9,3% von 45 =

Aufgabe 8.) 70,9% von 25 =

Aufgabe 3.) 71,1% von 19 =

Aufgabe 9.) 64,6% von 97 =

Aufgabe 4.) 84,6% von 66 =

Aufgabe 10.) 54% von 89 =

Aufgabe 5.) 38,7% von 48 =

Aufgabe 11.) 82,1% von 47 =

Aufgabe 6.) 93% von 85 =

Aufgabe 12.) 33,7% von 47 =

Aufgabe 13.) 58,4% von 64 =

Aufgabe 19.) 33,8% von 30 =

Aufgabe 14.) 40,1% von 99 =

Aufgabe 20.) 85,5% von 2 =

Aufgabe 15.) 75% von 42 =

Aufgabe 21.) 96,3% von 86 =

Aufgabe 16.) 81,6% von 71 =

Aufgabe 22.) 92,9% von 67 =

Aufgabe 17.) 11,7% von 38 =

Aufgabe 23.) 58,2% von 20 =

Aufgabe 18.) 0,3% von 45 =

Aufgabe 24.) 53,1% von 34 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{61,6\%}{100\%} * 30$	=	$61,6\% : 100\% * 30$	=	$0,616 * 30$	=	<u>18,48</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{9,3\%}{100\%} * 45$	=	$9,3\% : 100\% * 45$	=	$0,093 * 45$	=	<u>4,19</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{71,1\%}{100\%} * 19$	=	$71,1\% : 100\% * 19$	=	$0,711 * 19$	=	<u>13,51</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{84,6\%}{100\%} * 66$	=	$84,6\% : 100\% * 66$	=	$0,846 * 66$	=	<u>55,84</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{38,7\%}{100\%} * 48$	=	$38,7\% : 100\% * 48$	=	$0,387 * 48$	=	<u>18,58</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{93\%}{100\%} * 85$	=	$93\% : 100\% * 85$	=	$0,93 * 85$	=	<u>79,05</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{80,7\%}{100\%} * 60$	=	$80,7\% : 100\% * 60$	=	$0,807 * 60$	=	<u>48,42</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{70,9\%}{100\%} * 25$	=	$70,9\% : 100\% * 25$	=	$0,709 * 25$	=	<u>17,73</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{64,6\%}{100\%} * 97$	=	$64,6\% : 100\% * 97$	=	$0,646 * 97$	=	<u>62,66</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{54\%}{100\%} * 89$	=	$54\% : 100\% * 89$	=	$0,54 * 89$	=	<u>48,06</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{82,1\%}{100\%} * 47$	=	$82,1\% : 100\% * 47$	=	$0,821 * 47$	=	<u>38,59</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{33,7\%}{100\%} * 47$	=	$33,7\% : 100\% * 47$	=	$0,337 * 47$	=	<u>15,84</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{58,4\%}{100\%} * 64$	=	$58,4\% : 100\% * 64$	=	$0,584 * 64$	=	<u>37,38</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{40,1\%}{100\%} * 99$	=	$40,1\% : 100\% * 99$	=	$0,401 * 99$	=	<u>39,7</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{75\%}{100\%} * 42$	=	$75\% : 100\% * 42$	=	$0,75 * 42$	=	<u>31,5</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{81,6\%}{100\%} * 71$	=	$81,6\% : 100\% * 71$	=	$0,816 * 71$	=	<u>57,94</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{11,7\%}{100\%} * 38$	=	$11,7\% : 100\% * 38$	=	$0,117 * 38$	=	<u>4,45</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{0,3\%}{100\%} * 45$	=	$0,3\% : 100\% * 45$	=	$0,003 * 45$	=	<u>0,14</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{33,8\%}{100\%} * 30$	=	$33,8\% : 100\% * 30$	=	$0,338 * 30$	=	<u>10,14</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{85,5\%}{100\%} * 2$	=	$85,5\% : 100\% * 2$	=	$0,855 * 2$	=	<u>1,71</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{96,3\%}{100\%} * 86$	=	$96,3\% : 100\% * 86$	=	$0,963 * 86$	=	<u>82,82</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{92,9\%}{100\%} * 67$	=	$92,9\% : 100\% * 67$	=	$0,929 * 67$	=	<u>62,24</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{58,2\%}{100\%} * 20$	=	$58,2\% : 100\% * 20$	=	$0,582 * 20$	=	<u>11,64</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{53,1\%}{100\%} * 34$	=	$53,1\% : 100\% * 34$	=	$0,531 * 34$	=	<u>18,05</u>