

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

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

Aufgabe 1.)      5% von 18 =

Aufgabe 7.)      41% von 46 =

Aufgabe 2.)      57% von 66 =

Aufgabe 8.)      89% von 82 =

Aufgabe 3.)      74% von 17 =

Aufgabe 9.)      80% von 94 =

Aufgabe 4.)      98% von 8 =

Aufgabe 10.)      16% von 68 =

Aufgabe 5.)      34% von 95 =

Aufgabe 11.)      15% von 69 =

Aufgabe 6.)      29% von 55 =

Aufgabe 12.)      64% von 62 =

Aufgabe 13.)      50% von 69 =

Aufgabe 19.)      23% von 63 =

Aufgabe 14.)      83% von 57 =

Aufgabe 20.)      86% von 99 =

Aufgabe 15.)      85% von 50 =

Aufgabe 21.)      61% von 22 =

Aufgabe 16.)      91% von 83 =

Aufgabe 22.)      30% von 63 =

Aufgabe 17.)      75% von 6 =

Aufgabe 23.)      32% von 33 =

Aufgabe 18.)      8% von 18 =

Aufgabe 24.)      12% von 37 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{5\%}{100\%} * 18$	=	$5\% : 100\% * 18$	=	$0,05 * 18$	=	<u>0,9</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{57\%}{100\%} * 66$	=	$57\% : 100\% * 66$	=	$0,57 * 66$	=	<u>37,62</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{74\%}{100\%} * 17$	=	$74\% : 100\% * 17$	=	$0,74 * 17$	=	<u>12,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{98\%}{100\%} * 8$	=	$98\% : 100\% * 8$	=	$0,98 * 8$	=	<u>7,84</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{34\%}{100\%} * 95$	=	$34\% : 100\% * 95$	=	$0,34 * 95$	=	<u>32,3</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{29\%}{100\%} * 55$	=	$29\% : 100\% * 55$	=	$0,29 * 55$	=	<u>15,95</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{41\%}{100\%} * 46$	=	$41\% : 100\% * 46$	=	$0,41 * 46$	=	<u>18,86</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{89\%}{100\%} * 82$	=	$89\% : 100\% * 82$	=	$0,89 * 82$	=	<u>72,98</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{80\%}{100\%} * 94$	=	$80\% : 100\% * 94$	=	$0,8 * 94$	=	<u>75,2</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{16\%}{100\%} * 68$	=	$16\% : 100\% * 68$	=	$0,16 * 68$	=	<u>10,88</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{15\%}{100\%} * 69$	=	$15\% : 100\% * 69$	=	$0,15 * 69$	=	<u>10,35</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{64\%}{100\%} * 62$	=	$64\% : 100\% * 62$	=	$0,64 * 62$	=	<u>39,68</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{50\%}{100\%} * 69$	=	$50\% : 100\% * 69$	=	$0,5 * 69$	=	<u>34,5</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{83\%}{100\%} * 57$	=	$83\% : 100\% * 57$	=	$0,83 * 57$	=	<u>47,31</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{85\%}{100\%} * 50$	=	$85\% : 100\% * 50$	=	$0,85 * 50$	=	<u>42,5</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{91\%}{100\%} * 83$	=	$91\% : 100\% * 83$	=	$0,91 * 83$	=	<u>75,53</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{75\%}{100\%} * 6$	=	$75\% : 100\% * 6$	=	$0,75 * 6$	=	<u>4,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{8\%}{100\%} * 18$	=	$8\% : 100\% * 18$	=	$0,08 * 18$	=	<u>1,44</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{23\%}{100\%} * 63$	=	$23\% : 100\% * 63$	=	$0,23 * 63$	=	<u>14,49</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{86\%}{100\%} * 99$	=	$86\% : 100\% * 99$	=	$0,86 * 99$	=	<u>85,14</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{61\%}{100\%} * 22$	=	$61\% : 100\% * 22$	=	$0,61 * 22$	=	<u>13,42</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{30\%}{100\%} * 63$	=	$30\% : 100\% * 63$	=	$0,3 * 63$	=	<u>18,9</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{32\%}{100\%} * 33$	=	$32\% : 100\% * 33$	=	$0,32 * 33$	=	<u>10,56</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{12\%}{100\%} * 37$	=	$12\% : 100\% * 37$	=	$0,12 * 37$	=	<u>4,44</u>