

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

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

Aufgabe 1.) 78% von 11 =

Aufgabe 7.) 51% von 85 =

Aufgabe 2.) 86% von 97 =

Aufgabe 8.) 61% von 73 =

Aufgabe 3.) 35% von 64 =

Aufgabe 9.) 6% von 76 =

Aufgabe 4.) 7% von 40 =

Aufgabe 10.) 94% von 6 =

Aufgabe 5.) 81% von 79 =

Aufgabe 11.) 76% von 69 =

Aufgabe 6.) 47% von 55 =

Aufgabe 12.) 85% von 4 =

Aufgabe 13.) 18% von 78 =

Aufgabe 19.) 67% von 57 =

Aufgabe 14.) 15% von 98 =

Aufgabe 20.) 2% von 22 =

Aufgabe 15.) 87% von 58 =

Aufgabe 21.) 70% von 16 =

Aufgabe 16.) 19% von 9 =

Aufgabe 22.) 20% von 47 =

Aufgabe 17.) 28% von 90 =

Aufgabe 23.) 82% von 48 =

Aufgabe 18.) 3% von 43 =

Aufgabe 24.) 75% von 9 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{78\%}{100\%} * 11$	=	$78\% : 100\% * 11$	=	$0,78 * 11$	=	<u>8,58</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{86\%}{100\%} * 97$	=	$86\% : 100\% * 97$	=	$0,86 * 97$	=	<u>83,42</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{35\%}{100\%} * 64$	=	$35\% : 100\% * 64$	=	$0,35 * 64$	=	<u>22,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{7\%}{100\%} * 40$	=	$7\% : 100\% * 40$	=	$0,07 * 40$	=	<u>2,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{81\%}{100\%} * 79$	=	$81\% : 100\% * 79$	=	$0,81 * 79$	=	<u>63,99</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{47\%}{100\%} * 55$	=	$47\% : 100\% * 55$	=	$0,47 * 55$	=	<u>25,85</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{51\%}{100\%} * 85$	=	$51\% : 100\% * 85$	=	$0,51 * 85$	=	<u>43,35</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{61\%}{100\%} * 73$	=	$61\% : 100\% * 73$	=	$0,61 * 73$	=	<u>44,53</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{6\%}{100\%} * 76$	=	$6\% : 100\% * 76$	=	$0,06 * 76$	=	<u>4,56</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{94\%}{100\%} * 6$	=	$94\% : 100\% * 6$	=	$0,94 * 6$	=	<u>5,64</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{76\%}{100\%} * 69$	=	$76\% : 100\% * 69$	=	$0,76 * 69$	=	<u>52,44</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{85\%}{100\%} * 4$	=	$85\% : 100\% * 4$	=	$0,85 * 4$	=	<u>3,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{18\%}{100\%} * 78$	=	$18\% : 100\% * 78$	=	$0,18 * 78$	=	<u>14,04</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{15\%}{100\%} * 98$	=	$15\% : 100\% * 98$	=	$0,15 * 98$	=	<u>14,7</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{87\%}{100\%} * 58$	=	$87\% : 100\% * 58$	=	$0,87 * 58$	=	<u>50,46</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{19\%}{100\%} * 9$	=	$19\% : 100\% * 9$	=	$0,19 * 9$	=	<u>1,71</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{28\%}{100\%} * 90$	=	$28\% : 100\% * 90$	=	$0,28 * 90$	=	<u>25,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{3\%}{100\%} * 43$	=	$3\% : 100\% * 43$	=	$0,03 * 43$	=	<u>1,29</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{67\%}{100\%} * 57$	=	$67\% : 100\% * 57$	=	$0,67 * 57$	=	<u>38,19</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{2\%}{100\%} * 22$	=	$2\% : 100\% * 22$	=	$0,02 * 22$	=	<u>0,44</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{70\%}{100\%} * 16$	=	$70\% : 100\% * 16$	=	$0,7 * 16$	=	<u>11,2</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{20\%}{100\%} * 47$	=	$20\% : 100\% * 47$	=	$0,2 * 47$	=	<u>9,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{82\%}{100\%} * 48$	=	$82\% : 100\% * 48$	=	$0,82 * 48$	=	<u>39,36</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{75\%}{100\%} * 9$	=	$75\% : 100\% * 9$	=	$0,75 * 9$	=	<u>6,75</u>