

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

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

Aufgabe 1.) 42% von 391 =

Aufgabe 7.) 73% von 853 =

Aufgabe 2.) 17% von 956 =

Aufgabe 8.) 44% von 43 =

Aufgabe 3.) 66% von 48 =

Aufgabe 9.) 80% von 937 =

Aufgabe 4.) 92% von 837 =

Aufgabe 10.) 38% von 33 =

Aufgabe 5.) 41% von 963 =

Aufgabe 11.) 72% von 48 =

Aufgabe 6.) 86% von 15 =

Aufgabe 12.) 46% von 487 =

Aufgabe 13.) 32% von 834 =

Aufgabe 19.) 65% von 697 =

Aufgabe 14.) 29% von 57 =

Aufgabe 20.) 99% von 137 =

Aufgabe 15.) 97% von 954 =

Aufgabe 21.) 64% von 663 =

Aufgabe 16.) 54% von 292 =

Aufgabe 22.) 23% von 509 =

Aufgabe 17.) 91% von 809 =

Aufgabe 23.) 26% von 229 =

Aufgabe 18.) 90% von 35 =

Aufgabe 24.) 52% von 93 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{42\%}{100\%} * 391$	=	$42\% : 100\% * 391$	=	$0,42 * 391$	=	<u>164,22</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{17\%}{100\%} * 956$	=	$17\% : 100\% * 956$	=	$0,17 * 956$	=	<u>162,52</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{66\%}{100\%} * 48$	=	$66\% : 100\% * 48$	=	$0,66 * 48$	=	<u>31,68</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{92\%}{100\%} * 837$	=	$92\% : 100\% * 837$	=	$0,92 * 837$	=	<u>770,04</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{41\%}{100\%} * 963$	=	$41\% : 100\% * 963$	=	$0,41 * 963$	=	<u>394,83</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{86\%}{100\%} * 15$	=	$86\% : 100\% * 15$	=	$0,86 * 15$	=	<u>12,9</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{73\%}{100\%} * 853$	=	$73\% : 100\% * 853$	=	$0,73 * 853$	=	<u>622,69</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{44\%}{100\%} * 43$	=	$44\% : 100\% * 43$	=	$0,44 * 43$	=	<u>18,92</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{80\%}{100\%} * 937$	=	$80\% : 100\% * 937$	=	$0,8 * 937$	=	<u>749,6</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{38\%}{100\%} * 33$	=	$38\% : 100\% * 33$	=	$0,38 * 33$	=	<u>12,54</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{72\%}{100\%} * 48$	=	$72\% : 100\% * 48$	=	$0,72 * 48$	=	<u>34,56</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{46\%}{100\%} * 487$	=	$46\% : 100\% * 487$	=	$0,46 * 487$	=	<u>224,02</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{32\%}{100\%} * 834$	=	$32\% : 100\% * 834$	=	$0,32 * 834$	=	<u>266,88</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{29\%}{100\%} * 57$	=	$29\% : 100\% * 57$	=	$0,29 * 57$	=	<u>16,53</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{97\%}{100\%} * 954$	=	$97\% : 100\% * 954$	=	$0,97 * 954$	=	<u>925,38</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{54\%}{100\%} * 292$	=	$54\% : 100\% * 292$	=	$0,54 * 292$	=	<u>157,68</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{91\%}{100\%} * 809$	=	$91\% : 100\% * 809$	=	$0,91 * 809$	=	<u>736,19</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{90\%}{100\%} * 35$	=	$90\% : 100\% * 35$	=	$0,9 * 35$	=	<u>31,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{65\%}{100\%} * 697$	=	$65\% : 100\% * 697$	=	$0,65 * 697$	=	<u>453,05</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{99\%}{100\%} * 137$	=	$99\% : 100\% * 137$	=	$0,99 * 137$	=	<u>135,63</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{64\%}{100\%} * 663$	=	$64\% : 100\% * 663$	=	$0,64 * 663$	=	<u>424,32</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{23\%}{100\%} * 509$	=	$23\% : 100\% * 509$	=	$0,23 * 509$	=	<u>117,07</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{26\%}{100\%} * 229$	=	$26\% : 100\% * 229$	=	$0,26 * 229$	=	<u>59,54</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{52\%}{100\%} * 93$	=	$52\% : 100\% * 93$	=	$0,52 * 93$	=	<u>48,36</u>