

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 45% von 882 =

Aufgabe 7.) 65,3% von 996 =

Aufgabe 2.) 21,3% von 815 =

Aufgabe 8.) 25,8% von 88 =

Aufgabe 3.) 77,3% von 132 =

Aufgabe 9.) 3,8% von 627 =

Aufgabe 4.) 64,9% von 699 =

Aufgabe 10.) 55% von 740 =

Aufgabe 5.) 71,7% von 613 =

Aufgabe 11.) 98,5% von 270 =

Aufgabe 6.) 53,3% von 389 =

Aufgabe 12.) 48,7% von 83 =

Aufgabe 13.) 77,4% von 783 =

Aufgabe 19.) 6,7% von 325 =

Aufgabe 14.) 49,2% von 228 =

Aufgabe 20.) 97,8% von 936 =

Aufgabe 15.) 74,2% von 844 =

Aufgabe 21.) 3,5% von 749 =

Aufgabe 16.) 45,3% von 278 =

Aufgabe 22.) 27,4% von 646 =

Aufgabe 17.) 7,7% von 350 =

Aufgabe 23.) 3,4% von 595 =

Aufgabe 18.) 72,6% von 142 =

Aufgabe 24.) 55,7% von 455 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{45\%}{100\%} * 882$	=	$45\% : 100\% * 882$	=	$0,45 * 882$	=	<u>396,9</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{21,3\%}{100\%} * 815$	=	$21,3\% : 100\% * 815$	=	$0,213 * 815$	=	<u>173,6</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{77,3\%}{100\%} * 132$	=	$77,3\% : 100\% * 132$	=	$0,773 * 132$	=	<u>102,04</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{64,9\%}{100\%} * 699$	=	$64,9\% : 100\% * 699$	=	$0,649 * 699$	=	<u>453,65</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{71,7\%}{100\%} * 613$	=	$71,7\% : 100\% * 613$	=	$0,717 * 613$	=	<u>439,52</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{53,3\%}{100\%} * 389$	=	$53,3\% : 100\% * 389$	=	$0,533 * 389$	=	<u>207,34</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{65,3\%}{100\%} * 996$	=	$65,3\% : 100\% * 996$	=	$0,653 * 996$	=	<u>650,39</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{25,8\%}{100\%} * 88$	=	$25,8\% : 100\% * 88$	=	$0,258 * 88$	=	<u>22,7</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{3,8\%}{100\%} * 627$	=	$3,8\% : 100\% * 627$	=	$0,038 * 627$	=	<u>23,83</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{55\%}{100\%} * 740$	=	$55\% : 100\% * 740$	=	$0,55 * 740$	=	<u>407</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{98,5\%}{100\%} * 270$	=	$98,5\% : 100\% * 270$	=	$0,985 * 270$	=	<u>265,95</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{48,7\%}{100\%} * 83$	=	$48,7\% : 100\% * 83$	=	$0,487 * 83$	=	<u>40,42</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{77,4\%}{100\%} * 783$	=	$77,4\% : 100\% * 783$	=	$0,774 * 783$	=	<u>606,04</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{49,2\%}{100\%} * 228$	=	$49,2\% : 100\% * 228$	=	$0,492 * 228$	=	<u>112,18</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{74,2\%}{100\%} * 844$	=	$74,2\% : 100\% * 844$	=	$0,742 * 844$	=	<u>626,25</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{45,3\%}{100\%} * 278$	=	$45,3\% : 100\% * 278$	=	$0,453 * 278$	=	<u>125,93</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{7,7\%}{100\%} * 350$	=	$7,7\% : 100\% * 350$	=	$0,077 * 350$	=	<u>26,95</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{72,6\%}{100\%} * 142$	=	$72,6\% : 100\% * 142$	=	$0,726 * 142$	=	<u>103,09</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{6,7\%}{100\%} * 325$	=	$6,7\% : 100\% * 325$	=	$0,067 * 325$	=	<u>21,78</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{97,8\%}{100\%} * 936$	=	$97,8\% : 100\% * 936$	=	$0,978 * 936$	=	<u>915,41</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{3,5\%}{100\%} * 749$	=	$3,5\% : 100\% * 749$	=	$0,035 * 749$	=	<u>26,22</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{27,4\%}{100\%} * 646$	=	$27,4\% : 100\% * 646$	=	$0,274 * 646$	=	<u>177</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{3,4\%}{100\%} * 595$	=	$3,4\% : 100\% * 595$	=	$0,034 * 595$	=	<u>20,23</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{55,7\%}{100\%} * 455$	=	$55,7\% : 100\% * 455$	=	$0,557 * 455$	=	<u>253,44</u>