

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.) 32,5% von 784 =

Aufgabe 7.) 94,1% von 910 =

Aufgabe 2.) 6,2% von 523 =

Aufgabe 8.) 81,8% von 102 =

Aufgabe 3.) 1,8% von 149 =

Aufgabe 9.) 25,1% von 228 =

Aufgabe 4.) 25,8% von 549 =

Aufgabe 10.) 94,5% von 749 =

Aufgabe 5.) 11,5% von 285 =

Aufgabe 11.) 43,3% von 186 =

Aufgabe 6.) 25,3% von 683 =

Aufgabe 12.) 86,3% von 905 =

Aufgabe 13.) 89,4% von 995 =

Aufgabe 19.) 38,2% von 154 =

Aufgabe 14.) 47,1% von 706 =

Aufgabe 20.) 64,2% von 857 =

Aufgabe 15.) 72,6% von 300 =

Aufgabe 21.) 21% von 131 =

Aufgabe 16.) 44,2% von 653 =

Aufgabe 22.) 46,6% von 75 =

Aufgabe 17.) 86,5% von 153 =

Aufgabe 23.) 3,8% von 231 =

Aufgabe 18.) 2,2% von 8 =

Aufgabe 24.) 63,8% von 784 =

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.)	$\frac{32,5\%}{100\%} * 784$	=	$32,5\% : 100\% * 784$	=	$0,325 * 784$	=	<u>254,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{6,2\%}{100\%} * 523$	=	$6,2\% : 100\% * 523$	=	$0,062 * 523$	=	<u>32,43</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1,8\%}{100\%} * 149$	=	$1,8\% : 100\% * 149$	=	$0,018 * 149$	=	<u>2,68</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{25,8\%}{100\%} * 549$	=	$25,8\% : 100\% * 549$	=	$0,258 * 549$	=	<u>141,64</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{11,5\%}{100\%} * 285$	=	$11,5\% : 100\% * 285$	=	$0,115 * 285$	=	<u>32,78</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{25,3\%}{100\%} * 683$	=	$25,3\% : 100\% * 683$	=	$0,253 * 683$	=	<u>172,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{94,1\%}{100\%} * 910$	=	$94,1\% : 100\% * 910$	=	$0,941 * 910$	=	<u>856,31</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{81,8\%}{100\%} * 102$	=	$81,8\% : 100\% * 102$	=	$0,818 * 102$	=	<u>83,44</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{25,1\%}{100\%} * 228$	=	$25,1\% : 100\% * 228$	=	$0,251 * 228$	=	<u>57,23</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{94,5\%}{100\%} * 749$	=	$94,5\% : 100\% * 749$	=	$0,945 * 749$	=	<u>707,81</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{43,3\%}{100\%} * 186$	=	$43,3\% : 100\% * 186$	=	$0,433 * 186$	=	<u>80,54</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{86,3\%}{100\%} * 905$	=	$86,3\% : 100\% * 905$	=	$0,863 * 905$	=	<u>781,02</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{89,4\%}{100\%} * 995$	=	$89,4\% : 100\% * 995$	=	$0,894 * 995$	=	<u>889,53</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{47,1\%}{100\%} * 706$	=	$47,1\% : 100\% * 706$	=	$0,471 * 706$	=	<u>332,53</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{72,6\%}{100\%} * 300$	=	$72,6\% : 100\% * 300$	=	$0,726 * 300$	=	<u>217,8</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{44,2\%}{100\%} * 653$	=	$44,2\% : 100\% * 653$	=	$0,442 * 653$	=	<u>288,63</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{86,5\%}{100\%} * 153$	=	$86,5\% : 100\% * 153$	=	$0,865 * 153$	=	<u>132,35</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{2,2\%}{100\%} * 8$	=	$2,2\% : 100\% * 8$	=	$0,022 * 8$	=	<u>0,18</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{38,2\%}{100\%} * 154$	=	$38,2\% : 100\% * 154$	=	$0,382 * 154$	=	<u>58,83</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{64,2\%}{100\%} * 857$	=	$64,2\% : 100\% * 857$	=	$0,642 * 857$	=	<u>550,19</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{21\%}{100\%} * 131$	=	$21\% : 100\% * 131$	=	$0,21 * 131$	=	<u>27,51</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{46,6\%}{100\%} * 75$	=	$46,6\% : 100\% * 75$	=	$0,466 * 75$	=	<u>34,95</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{3,8\%}{100\%} * 231$	=	$3,8\% : 100\% * 231$	=	$0,038 * 231$	=	<u>8,78</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{63,8\%}{100\%} * 784$	=	$63,8\% : 100\% * 784$	=	$0,638 * 784$	=	<u>500,19</u>