

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.) 57,8% von 324 =

Aufgabe 7.) 96,2% von 248 =

Aufgabe 2.) 4,2% von 281 =

Aufgabe 8.) 64,4% von 988 =

Aufgabe 3.) 72,2% von 655 =

Aufgabe 9.) 14,4% von 963 =

Aufgabe 4.) 81,7% von 771 =

Aufgabe 10.) 82,8% von 63 =

Aufgabe 5.) 51,1% von 526 =

Aufgabe 11.) 86,4% von 962 =

Aufgabe 6.) 54,6% von 655 =

Aufgabe 12.) 17,9% von 162 =

Aufgabe 13.) 27,5% von 829 =

Aufgabe 19.) 72,8% von 298 =

Aufgabe 14.) 49,7% von 358 =

Aufgabe 20.) 11,4% von 430 =

Aufgabe 15.) 48,6% von 996 =

Aufgabe 21.) 70% von 48 =

Aufgabe 16.) 42,5% von 569 =

Aufgabe 22.) 65,8% von 948 =

Aufgabe 17.) 9,8% von 756 =

Aufgabe 23.) 19% von 252 =

Aufgabe 18.) 5,4% von 85 =

Aufgabe 24.) 65,5% von 512 =

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.)	$\frac{57,8\%}{100\%} * 324$	=	$57,8\% : 100\% * 324$	=	$0,578 * 324$	=	<u>187,27</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{4,2\%}{100\%} * 281$	=	$4,2\% : 100\% * 281$	=	$0,042 * 281$	=	<u>11,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{72,2\%}{100\%} * 655$	=	$72,2\% : 100\% * 655$	=	$0,722 * 655$	=	<u>472,91</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{81,7\%}{100\%} * 771$	=	$81,7\% : 100\% * 771$	=	$0,817 * 771$	=	<u>629,91</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{51,1\%}{100\%} * 526$	=	$51,1\% : 100\% * 526$	=	$0,511 * 526$	=	<u>268,79</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{54,6\%}{100\%} * 655$	=	$54,6\% : 100\% * 655$	=	$0,546 * 655$	=	<u>357,63</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{96,2\%}{100\%} * 248$	=	$96,2\% : 100\% * 248$	=	$0,962 * 248$	=	<u>238,58</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{64,4\%}{100\%} * 988$	=	$64,4\% : 100\% * 988$	=	$0,644 * 988$	=	<u>636,27</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{14,4\%}{100\%} * 963$	=	$14,4\% : 100\% * 963$	=	$0,144 * 963$	=	<u>138,67</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{82,8\%}{100\%} * 63$	=	$82,8\% : 100\% * 63$	=	$0,828 * 63$	=	<u>52,16</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{86,4\%}{100\%} * 962$	=	$86,4\% : 100\% * 962$	=	$0,864 * 962$	=	<u>831,17</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{17,9\%}{100\%} * 162$	=	$17,9\% : 100\% * 162$	=	$0,179 * 162$	=	<u>29</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{27,5\%}{100\%} * 829$	=	$27,5\% : 100\% * 829$	=	$0,275 * 829$	=	<u>227,98</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{49,7\%}{100\%} * 358$	=	$49,7\% : 100\% * 358$	=	$0,497 * 358$	=	<u>177,93</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{48,6\%}{100\%} * 996$	=	$48,6\% : 100\% * 996$	=	$0,486 * 996$	=	<u>484,06</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{42,5\%}{100\%} * 569$	=	$42,5\% : 100\% * 569$	=	$0,425 * 569$	=	<u>241,83</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{9,8\%}{100\%} * 756$	=	$9,8\% : 100\% * 756$	=	$0,098 * 756$	=	<u>74,09</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{5,4\%}{100\%} * 85$	=	$5,4\% : 100\% * 85$	=	$0,054 * 85$	=	<u>4,59</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{72,8\%}{100\%} * 298$	=	$72,8\% : 100\% * 298$	=	$0,728 * 298$	=	<u>216,94</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{11,4\%}{100\%} * 430$	=	$11,4\% : 100\% * 430$	=	$0,114 * 430$	=	<u>49,02</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{70\%}{100\%} * 48$	=	$70\% : 100\% * 48$	=	$0,7 * 48$	=	<u>33,6</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{65,8\%}{100\%} * 948$	=	$65,8\% : 100\% * 948$	=	$0,658 * 948$	=	<u>623,78</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{19\%}{100\%} * 252$	=	$19\% : 100\% * 252$	=	$0,19 * 252$	=	<u>47,88</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{65,5\%}{100\%} * 512$	=	$65,5\% : 100\% * 512$	=	$0,655 * 512$	=	<u>335,36</u>