

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

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

Aufgabe 1.) 5,1% von 7 =

Aufgabe 7.) 2,7% von 56 =

Aufgabe 2.) 95,3% von 35 =

Aufgabe 8.) 15,8% von 43 =

Aufgabe 3.) 44,5% von 80 =

Aufgabe 9.) 53,4% von 76 =

Aufgabe 4.) 20,9% von 82 =

Aufgabe 10.) 45,2% von 9 =

Aufgabe 5.) 36,2% von 81 =

Aufgabe 11.) 18,5% von 93 =

Aufgabe 6.) 80,7% von 8 =

Aufgabe 12.) 8,5% von 33 =

Aufgabe 13.) 25,2% von 12 =

Aufgabe 19.) 29,1% von 3 =

Aufgabe 14.) 26,6% von 23 =

Aufgabe 20.) 4,6% von 52 =

Aufgabe 15.) 4,2% von 6 =

Aufgabe 21.) 6,7% von 82 =

Aufgabe 16.) 24,9% von 13 =

Aufgabe 22.) 84,7% von 53 =

Aufgabe 17.) 30% von 49 =

Aufgabe 23.) 50,2% von 7 =

Aufgabe 18.) 21,5% von 22 =

Aufgabe 24.) 2,3% von 98 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{5,1\%}{100\%} * 7$	=	$5,1\% : 100\% * 7$	=	$0,051 * 7$	=	<u>0,36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{95,3\%}{100\%} * 35$	=	$95,3\% : 100\% * 35$	=	$0,953 * 35$	=	<u>33,36</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{44,5\%}{100\%} * 80$	=	$44,5\% : 100\% * 80$	=	$0,445 * 80$	=	<u>35,6</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{20,9\%}{100\%} * 82$	=	$20,9\% : 100\% * 82$	=	$0,209 * 82$	=	<u>17,14</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{36,2\%}{100\%} * 81$	=	$36,2\% : 100\% * 81$	=	$0,362 * 81$	=	<u>29,32</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{80,7\%}{100\%} * 8$	=	$80,7\% : 100\% * 8$	=	$0,807 * 8$	=	<u>6,46</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2,7\%}{100\%} * 56$	=	$2,7\% : 100\% * 56$	=	$0,027 * 56$	=	<u>1,51</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{15,8\%}{100\%} * 43$	=	$15,8\% : 100\% * 43$	=	$0,158 * 43$	=	<u>6,79</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{53,4\%}{100\%} * 76$	=	$53,4\% : 100\% * 76$	=	$0,534 * 76$	=	<u>40,58</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{45,2\%}{100\%} * 9$	=	$45,2\% : 100\% * 9$	=	$0,452 * 9$	=	<u>4,07</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{18,5\%}{100\%} * 93$	=	$18,5\% : 100\% * 93$	=	$0,185 * 93$	=	<u>17,21</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{8,5\%}{100\%} * 33$	=	$8,5\% : 100\% * 33$	=	$0,085 * 33$	=	<u>2,81</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{25,2\%}{100\%} * 12$	=	$25,2\% : 100\% * 12$	=	$0,252 * 12$	=	<u>3,02</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{26,6\%}{100\%} * 23$	=	$26,6\% : 100\% * 23$	=	$0,266 * 23$	=	<u>6,12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{4,2\%}{100\%} * 6$	=	$4,2\% : 100\% * 6$	=	$0,042 * 6$	=	<u>0,25</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{24,9\%}{100\%} * 13$	=	$24,9\% : 100\% * 13$	=	$0,249 * 13$	=	<u>3,24</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{30\%}{100\%} * 49$	=	$30\% : 100\% * 49$	=	$0,3 * 49$	=	<u>14,7</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{21,5\%}{100\%} * 22$	=	$21,5\% : 100\% * 22$	=	$0,215 * 22$	=	<u>4,73</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{29,1\%}{100\%} * 3$	=	$29,1\% : 100\% * 3$	=	$0,291 * 3$	=	<u>0,87</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{4,6\%}{100\%} * 52$	=	$4,6\% : 100\% * 52$	=	$0,046 * 52$	=	<u>2,39</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{6,7\%}{100\%} * 82$	=	$6,7\% : 100\% * 82$	=	$0,067 * 82$	=	<u>5,49</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{84,7\%}{100\%} * 53$	=	$84,7\% : 100\% * 53$	=	$0,847 * 53$	=	<u>44,89</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{50,2\%}{100\%} * 7$	=	$50,2\% : 100\% * 7$	=	$0,502 * 7$	=	<u>3,51</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{2,3\%}{100\%} * 98$	=	$2,3\% : 100\% * 98$	=	$0,023 * 98$	=	<u>2,25</u>