

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.) 33,5% von 276 =

Aufgabe 7.) 64,4% von 830 =

Aufgabe 2.) 62,6% von 123 =

Aufgabe 8.) 84,7% von 110 =

Aufgabe 3.) 43,9% von 210 =

Aufgabe 9.) 70,3% von 765 =

Aufgabe 4.) 41,5% von 149 =

Aufgabe 10.) 6,6% von 231 =

Aufgabe 5.) 14,4% von 505 =

Aufgabe 11.) 78,4% von 241 =

Aufgabe 6.) 38,9% von 213 =

Aufgabe 12.) 76,6% von 365 =

Aufgabe 13.) 15,1% von 849 =

Aufgabe 19.) 86,2% von 250 =

Aufgabe 14.) 75% von 437 =

Aufgabe 20.) 34,3% von 708 =

Aufgabe 15.) 39,4% von 170 =

Aufgabe 21.) 91,3% von 250 =

Aufgabe 16.) 48,8% von 663 =

Aufgabe 22.) 44,7% von 975 =

Aufgabe 17.) 59,2% von 913 =

Aufgabe 23.) 22,6% von 656 =

Aufgabe 18.) 6,7% von 59 =

Aufgabe 24.) 72% von 128 =

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.)	$\frac{33,5\%}{100\%} * 276$	=	$33,5\% : 100\% * 276$	=	$0,335 * 276$	=	<u>92,46</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{62,6\%}{100\%} * 123$	=	$62,6\% : 100\% * 123$	=	$0,626 * 123$	=	<u>77</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{43,9\%}{100\%} * 210$	=	$43,9\% : 100\% * 210$	=	$0,439 * 210$	=	<u>92,19</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{41,5\%}{100\%} * 149$	=	$41,5\% : 100\% * 149$	=	$0,415 * 149$	=	<u>61,84</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{14,4\%}{100\%} * 505$	=	$14,4\% : 100\% * 505$	=	$0,144 * 505$	=	<u>72,72</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{38,9\%}{100\%} * 213$	=	$38,9\% : 100\% * 213$	=	$0,389 * 213$	=	<u>82,86</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{64,4\%}{100\%} * 830$	=	$64,4\% : 100\% * 830$	=	$0,644 * 830$	=	<u>534,52</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{84,7\%}{100\%} * 110$	=	$84,7\% : 100\% * 110$	=	$0,847 * 110$	=	<u>93,17</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{70,3\%}{100\%} * 765$	=	$70,3\% : 100\% * 765$	=	$0,703 * 765$	=	<u>537,8</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{6,6\%}{100\%} * 231$	=	$6,6\% : 100\% * 231$	=	$0,066 * 231$	=	<u>15,25</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{78,4\%}{100\%} * 241$	=	$78,4\% : 100\% * 241$	=	$0,784 * 241$	=	<u>188,94</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{76,6\%}{100\%} * 365$	=	$76,6\% : 100\% * 365$	=	$0,766 * 365$	=	<u>279,59</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{15,1\%}{100\%} * 849$	=	$15,1\% : 100\% * 849$	=	$0,151 * 849$	=	<u>128,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{75\%}{100\%} * 437$	=	$75\% : 100\% * 437$	=	$0,75 * 437$	=	<u>327,75</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{39,4\%}{100\%} * 170$	=	$39,4\% : 100\% * 170$	=	$0,394 * 170$	=	<u>66,98</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{48,8\%}{100\%} * 663$	=	$48,8\% : 100\% * 663$	=	$0,488 * 663$	=	<u>323,54</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{59,2\%}{100\%} * 913$	=	$59,2\% : 100\% * 913$	=	$0,592 * 913$	=	<u>540,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{6,7\%}{100\%} * 59$	=	$6,7\% : 100\% * 59$	=	$0,067 * 59$	=	<u>3,95</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{86,2\%}{100\%} * 250$	=	$86,2\% : 100\% * 250$	=	$0,862 * 250$	=	<u>215,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{34,3\%}{100\%} * 708$	=	$34,3\% : 100\% * 708$	=	$0,343 * 708$	=	<u>242,84</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{91,3\%}{100\%} * 250$	=	$91,3\% : 100\% * 250$	=	$0,913 * 250$	=	<u>228,25</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{44,7\%}{100\%} * 975$	=	$44,7\% : 100\% * 975$	=	$0,447 * 975$	=	<u>435,83</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{22,6\%}{100\%} * 656$	=	$22,6\% : 100\% * 656$	=	$0,226 * 656$	=	<u>148,26</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{72\%}{100\%} * 128$	=	$72\% : 100\% * 128$	=	$0,72 * 128$	=	<u>92,16</u>