

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.) 31,5% von 878 =

Aufgabe 7.) 38,1% von 553 =

Aufgabe 2.) 75,5% von 326 =

Aufgabe 8.) 78,6% von 895 =

Aufgabe 3.) 92,9% von 344 =

Aufgabe 9.) 62,4% von 773 =

Aufgabe 4.) 62,6% von 955 =

Aufgabe 10.) 92% von 908 =

Aufgabe 5.) 47,3% von 413 =

Aufgabe 11.) 82,8% von 596 =

Aufgabe 6.) 24,1% von 242 =

Aufgabe 12.) 35,1% von 421 =

Aufgabe 13.) 60,3% von 213 =

Aufgabe 19.) 38,4% von 387 =

Aufgabe 14.) 5,2% von 813 =

Aufgabe 20.) 6% von 836 =

Aufgabe 15.) 71,6% von 28 =

Aufgabe 21.) 99,7% von 904 =

Aufgabe 16.) 81,8% von 284 =

Aufgabe 22.) 70% von 172 =

Aufgabe 17.) 77% von 629 =

Aufgabe 23.) 19% von 460 =

Aufgabe 18.) 13% von 622 =

Aufgabe 24.) 64,5% von 375 =

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.)	$\frac{31,5\%}{100\%} * 878$	=	$31,5\% : 100\% * 878$	=	$0,315 * 878$	=	<u>276,57</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{75,5\%}{100\%} * 326$	=	$75,5\% : 100\% * 326$	=	$0,755 * 326$	=	<u>246,13</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{92,9\%}{100\%} * 344$	=	$92,9\% : 100\% * 344$	=	$0,929 * 344$	=	<u>319,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{62,6\%}{100\%} * 955$	=	$62,6\% : 100\% * 955$	=	$0,626 * 955$	=	<u>597,83</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{47,3\%}{100\%} * 413$	=	$47,3\% : 100\% * 413$	=	$0,473 * 413$	=	<u>195,35</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{24,1\%}{100\%} * 242$	=	$24,1\% : 100\% * 242$	=	$0,241 * 242$	=	<u>58,32</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{38,1\%}{100\%} * 553$	=	$38,1\% : 100\% * 553$	=	$0,381 * 553$	=	<u>210,69</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{78,6\%}{100\%} * 895$	=	$78,6\% : 100\% * 895$	=	$0,786 * 895$	=	<u>703,47</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{62,4\%}{100\%} * 773$	=	$62,4\% : 100\% * 773$	=	$0,624 * 773$	=	<u>482,35</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{92\%}{100\%} * 908$	=	$92\% : 100\% * 908$	=	$0,92 * 908$	=	<u>835,36</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{82,8\%}{100\%} * 596$	=	$82,8\% : 100\% * 596$	=	$0,828 * 596$	=	<u>493,49</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{35,1\%}{100\%} * 421$	=	$35,1\% : 100\% * 421$	=	$0,351 * 421$	=	<u>147,77</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{60,3\%}{100\%} * 213$	=	$60,3\% : 100\% * 213$	=	$0,603 * 213$	=	<u>128,44</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{5,2\%}{100\%} * 813$	=	$5,2\% : 100\% * 813$	=	$0,052 * 813$	=	<u>42,28</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{71,6\%}{100\%} * 28$	=	$71,6\% : 100\% * 28$	=	$0,716 * 28$	=	<u>20,05</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{81,8\%}{100\%} * 284$	=	$81,8\% : 100\% * 284$	=	$0,818 * 284$	=	<u>232,31</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{77\%}{100\%} * 629$	=	$77\% : 100\% * 629$	=	$0,77 * 629$	=	<u>484,33</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{13\%}{100\%} * 622$	=	$13\% : 100\% * 622$	=	$0,13 * 622$	=	<u>80,86</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{38,4\%}{100\%} * 387$	=	$38,4\% : 100\% * 387$	=	$0,384 * 387$	=	<u>148,61</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{6\%}{100\%} * 836$	=	$6\% : 100\% * 836$	=	$0,06 * 836$	=	<u>50,16</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{99,7\%}{100\%} * 904$	=	$99,7\% : 100\% * 904$	=	$0,997 * 904$	=	<u>901,29</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{70\%}{100\%} * 172$	=	$70\% : 100\% * 172$	=	$0,7 * 172$	=	<u>120,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{19\%}{100\%} * 460$	=	$19\% : 100\% * 460$	=	$0,19 * 460$	=	<u>87,4</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{64,5\%}{100\%} * 375$	=	$64,5\% : 100\% * 375$	=	$0,645 * 375$	=	<u>241,88</u>