

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.) 11,6% von 391 =

Aufgabe 7.) 15,8% von 270 =

Aufgabe 2.) 62,5% von 694 =

Aufgabe 8.) 19,2% von 987 =

Aufgabe 3.) 56,6% von 695 =

Aufgabe 9.) 70,7% von 570 =

Aufgabe 4.) 38,3% von 137 =

Aufgabe 10.) 17,8% von 843 =

Aufgabe 5.) 68,8% von 597 =

Aufgabe 11.) 46% von 864 =

Aufgabe 6.) 50,6% von 676 =

Aufgabe 12.) 76,1% von 80 =

Aufgabe 13.) 1,2% von 653 =

Aufgabe 19.) 82,1% von 986 =

Aufgabe 14.) 14,2% von 25 =

Aufgabe 20.) 50,3% von 288 =

Aufgabe 15.) 30,6% von 598 =

Aufgabe 21.) 64,3% von 513 =

Aufgabe 16.) 33,9% von 354 =

Aufgabe 22.) 0,1% von 751 =

Aufgabe 17.) 88,5% von 993 =

Aufgabe 23.) 19,6% von 881 =

Aufgabe 18.) 77,1% von 304 =

Aufgabe 24.) 64,9% von 320 =

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.)	$\frac{11,6\%}{100\%} * 391$	=	$11,6\% : 100\% * 391$	=	$0,116 * 391$	=	<u>45,36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{62,5\%}{100\%} * 694$	=	$62,5\% : 100\% * 694$	=	$0,625 * 694$	=	<u>433,75</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{56,6\%}{100\%} * 695$	=	$56,6\% : 100\% * 695$	=	$0,566 * 695$	=	<u>393,37</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{38,3\%}{100\%} * 137$	=	$38,3\% : 100\% * 137$	=	$0,383 * 137$	=	<u>52,47</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{68,8\%}{100\%} * 597$	=	$68,8\% : 100\% * 597$	=	$0,688 * 597$	=	<u>410,74</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{50,6\%}{100\%} * 676$	=	$50,6\% : 100\% * 676$	=	$0,506 * 676$	=	<u>342,06</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15,8\%}{100\%} * 270$	=	$15,8\% : 100\% * 270$	=	$0,158 * 270$	=	<u>42,66</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{19,2\%}{100\%} * 987$	=	$19,2\% : 100\% * 987$	=	$0,192 * 987$	=	<u>189,5</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{70,7\%}{100\%} * 570$	=	$70,7\% : 100\% * 570$	=	$0,707 * 570$	=	<u>402,99</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{17,8\%}{100\%} * 843$	=	$17,8\% : 100\% * 843$	=	$0,178 * 843$	=	<u>150,05</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{46\%}{100\%} * 864$	=	$46\% : 100\% * 864$	=	$0,46 * 864$	=	<u>397,44</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{76,1\%}{100\%} * 80$	=	$76,1\% : 100\% * 80$	=	$0,761 * 80$	=	<u>60,88</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1,2\%}{100\%} * 653$	=	$1,2\% : 100\% * 653$	=	$0,012 * 653$	=	<u>7,84</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{14,2\%}{100\%} * 25$	=	$14,2\% : 100\% * 25$	=	$0,142 * 25$	=	<u>3,55</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{30,6\%}{100\%} * 598$	=	$30,6\% : 100\% * 598$	=	$0,306 * 598$	=	<u>182,99</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{33,9\%}{100\%} * 354$	=	$33,9\% : 100\% * 354$	=	$0,339 * 354$	=	<u>120,01</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{88,5\%}{100\%} * 993$	=	$88,5\% : 100\% * 993$	=	$0,885 * 993$	=	<u>878,81</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{77,1\%}{100\%} * 304$	=	$77,1\% : 100\% * 304$	=	$0,771 * 304$	=	<u>234,38</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{82,1\%}{100\%} * 986$	=	$82,1\% : 100\% * 986$	=	$0,821 * 986$	=	<u>809,51</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{50,3\%}{100\%} * 288$	=	$50,3\% : 100\% * 288$	=	$0,503 * 288$	=	<u>144,86</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{64,3\%}{100\%} * 513$	=	$64,3\% : 100\% * 513$	=	$0,643 * 513$	=	<u>329,86</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{0,1\%}{100\%} * 751$	=	$0,1\% : 100\% * 751$	=	$0,001 * 751$	=	<u>0,75</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{19,6\%}{100\%} * 881$	=	$19,6\% : 100\% * 881$	=	$0,196 * 881$	=	<u>172,68</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{64,9\%}{100\%} * 320$	=	$64,9\% : 100\% * 320$	=	$0,649 * 320$	=	<u>207,68</u>