

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.) 4,3% von 900 =

Aufgabe 7.) 68,7% von 742 =

Aufgabe 2.) 12,1% von 73 =

Aufgabe 8.) 94,9% von 365 =

Aufgabe 3.) 78,4% von 276 =

Aufgabe 9.) 94,7% von 535 =

Aufgabe 4.) 14% von 116 =

Aufgabe 10.) 76% von 619 =

Aufgabe 5.) 6,9% von 98 =

Aufgabe 11.) 93,2% von 759 =

Aufgabe 6.) 1,9% von 737 =

Aufgabe 12.) 5,6% von 295 =

Aufgabe 13.) 45,7% von 171 =

Aufgabe 19.) 74,9% von 640 =

Aufgabe 14.) 34,6% von 734 =

Aufgabe 20.) 58,6% von 639 =

Aufgabe 15.) 19,6% von 616 =

Aufgabe 21.) 50,2% von 562 =

Aufgabe 16.) 55% von 401 =

Aufgabe 22.) 62,8% von 146 =

Aufgabe 17.) 54,5% von 872 =

Aufgabe 23.) 99,1% von 971 =

Aufgabe 18.) 17,1% von 279 =

Aufgabe 24.) 49,3% von 560 =

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.)	$\frac{4,3\%}{100\%} * 900$	=	$4,3\% : 100\% * 900$	=	$0,043 * 900$	=	<u>38,7</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{12,1\%}{100\%} * 73$	=	$12,1\% : 100\% * 73$	=	$0,121 * 73$	=	<u>8,83</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{78,4\%}{100\%} * 276$	=	$78,4\% : 100\% * 276$	=	$0,784 * 276$	=	<u>216,38</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{14\%}{100\%} * 116$	=	$14\% : 100\% * 116$	=	$0,14 * 116$	=	<u>16,24</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{6,9\%}{100\%} * 98$	=	$6,9\% : 100\% * 98$	=	$0,069 * 98$	=	<u>6,76</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1,9\%}{100\%} * 737$	=	$1,9\% : 100\% * 737$	=	$0,019 * 737$	=	<u>14</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{68,7\%}{100\%} * 742$	=	$68,7\% : 100\% * 742$	=	$0,687 * 742$	=	<u>509,75</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{94,9\%}{100\%} * 365$	=	$94,9\% : 100\% * 365$	=	$0,949 * 365$	=	<u>346,39</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{94,7\%}{100\%} * 535$	=	$94,7\% : 100\% * 535$	=	$0,947 * 535$	=	<u>506,65</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{76\%}{100\%} * 619$	=	$76\% : 100\% * 619$	=	$0,76 * 619$	=	<u>470,44</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{93,2\%}{100\%} * 759$	=	$93,2\% : 100\% * 759$	=	$0,932 * 759$	=	<u>707,39</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{5,6\%}{100\%} * 295$	=	$5,6\% : 100\% * 295$	=	$0,056 * 295$	=	<u>16,52</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{45,7\%}{100\%} * 171$	=	$45,7\% : 100\% * 171$	=	$0,457 * 171$	=	<u>78,15</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{34,6\%}{100\%} * 734$	=	$34,6\% : 100\% * 734$	=	$0,346 * 734$	=	<u>253,96</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{19,6\%}{100\%} * 616$	=	$19,6\% : 100\% * 616$	=	$0,196 * 616$	=	<u>120,74</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{55\%}{100\%} * 401$	=	$55\% : 100\% * 401$	=	$0,55 * 401$	=	<u>220,55</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{54,5\%}{100\%} * 872$	=	$54,5\% : 100\% * 872$	=	$0,545 * 872$	=	<u>475,24</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{17,1\%}{100\%} * 279$	=	$17,1\% : 100\% * 279$	=	$0,171 * 279$	=	<u>47,71</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{74,9\%}{100\%} * 640$	=	$74,9\% : 100\% * 640$	=	$0,749 * 640$	=	<u>479,36</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{58,6\%}{100\%} * 639$	=	$58,6\% : 100\% * 639$	=	$0,586 * 639$	=	<u>374,45</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{50,2\%}{100\%} * 562$	=	$50,2\% : 100\% * 562$	=	$0,502 * 562$	=	<u>282,12</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{62,8\%}{100\%} * 146$	=	$62,8\% : 100\% * 146$	=	$0,628 * 146$	=	<u>91,69</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{99,1\%}{100\%} * 971$	=	$99,1\% : 100\% * 971$	=	$0,991 * 971$	=	<u>962,26</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{49,3\%}{100\%} * 560$	=	$49,3\% : 100\% * 560$	=	$0,493 * 560$	=	<u>276,08</u>