

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.) 42,4% von 24 =

Aufgabe 7.) 86,2% von 615 =

Aufgabe 2.) 25,3% von 950 =

Aufgabe 8.) 9% von 60 =

Aufgabe 3.) 49,7% von 926 =

Aufgabe 9.) 27,5% von 259 =

Aufgabe 4.) 8,5% von 374 =

Aufgabe 10.) 60,1% von 819 =

Aufgabe 5.) 92,6% von 815 =

Aufgabe 11.) 46,9% von 821 =

Aufgabe 6.) 27,9% von 546 =

Aufgabe 12.) 72,7% von 924 =

Aufgabe 13.) 74% von 602 =

Aufgabe 19.) 10% von 50 =

Aufgabe 14.) 34,6% von 192 =

Aufgabe 20.) 20,6% von 338 =

Aufgabe 15.) 99,6% von 403 =

Aufgabe 21.) 38,3% von 371 =

Aufgabe 16.) 17% von 326 =

Aufgabe 22.) 79,3% von 601 =

Aufgabe 17.) 99,8% von 175 =

Aufgabe 23.) 89,1% von 649 =

Aufgabe 18.) 35,2% von 421 =

Aufgabe 24.) 50,8% von 63 =

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.)	$\frac{42,4\%}{100\%} * 24$	=	$42,4\% : 100\% * 24$	=	$0,424 * 24$	=	<u>10,18</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{25,3\%}{100\%} * 950$	=	$25,3\% : 100\% * 950$	=	$0,253 * 950$	=	<u>240,35</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{49,7\%}{100\%} * 926$	=	$49,7\% : 100\% * 926$	=	$0,497 * 926$	=	<u>460,22</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{8,5\%}{100\%} * 374$	=	$8,5\% : 100\% * 374$	=	$0,085 * 374$	=	<u>31,79</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{92,6\%}{100\%} * 815$	=	$92,6\% : 100\% * 815$	=	$0,926 * 815$	=	<u>754,69</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{27,9\%}{100\%} * 546$	=	$27,9\% : 100\% * 546$	=	$0,279 * 546$	=	<u>152,33</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{86,2\%}{100\%} * 615$	=	$86,2\% : 100\% * 615$	=	$0,862 * 615$	=	<u>530,13</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{9\%}{100\%} * 60$	=	$9\% : 100\% * 60$	=	$0,09 * 60$	=	<u>5,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{27,5\%}{100\%} * 259$	=	$27,5\% : 100\% * 259$	=	$0,275 * 259$	=	<u>71,23</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{60,1\%}{100\%} * 819$	=	$60,1\% : 100\% * 819$	=	$0,601 * 819$	=	<u>492,22</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{46,9\%}{100\%} * 821$	=	$46,9\% : 100\% * 821$	=	$0,469 * 821$	=	<u>385,05</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{72,7\%}{100\%} * 924$	=	$72,7\% : 100\% * 924$	=	$0,727 * 924$	=	<u>671,75</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{74\%}{100\%} * 602$	=	$74\% : 100\% * 602$	=	$0,74 * 602$	=	<u>445,48</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{34,6\%}{100\%} * 192$	=	$34,6\% : 100\% * 192$	=	$0,346 * 192$	=	<u>66,43</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{99,6\%}{100\%} * 403$	=	$99,6\% : 100\% * 403$	=	$0,996 * 403$	=	<u>401,39</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{17\%}{100\%} * 326$	=	$17\% : 100\% * 326$	=	$0,17 * 326$	=	<u>55,42</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{99,8\%}{100\%} * 175$	=	$99,8\% : 100\% * 175$	=	$0,998 * 175$	=	<u>174,65</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{35,2\%}{100\%} * 421$	=	$35,2\% : 100\% * 421$	=	$0,352 * 421$	=	<u>148,19</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{10\%}{100\%} * 50$	=	$10\% : 100\% * 50$	=	$0,1 * 50$	=	<u>5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{20,6\%}{100\%} * 338$	=	$20,6\% : 100\% * 338$	=	$0,206 * 338$	=	<u>69,63</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{38,3\%}{100\%} * 371$	=	$38,3\% : 100\% * 371$	=	$0,383 * 371$	=	<u>142,09</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{79,3\%}{100\%} * 601$	=	$79,3\% : 100\% * 601$	=	$0,793 * 601$	=	<u>476,59</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{89,1\%}{100\%} * 649$	=	$89,1\% : 100\% * 649$	=	$0,891 * 649$	=	<u>578,26</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{50,8\%}{100\%} * 63$	=	$50,8\% : 100\% * 63$	=	$0,508 * 63$	=	<u>32</u>