

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 59,8% von 17 =

Aufgabe 7.) 21% von 64 =

Aufgabe 2.) 25% von 19 =

Aufgabe 8.) 32,9% von 21 =

Aufgabe 3.) 40,3% von 56 =

Aufgabe 9.) 98,9% von 65 =

Aufgabe 4.) 21,5% von 71 =

Aufgabe 10.) 7,6% von 22 =

Aufgabe 5.) 36,4% von 72 =

Aufgabe 11.) 0,7% von 3 =

Aufgabe 6.) 92,2% von 27 =

Aufgabe 12.) 68,7% von 77 =

Aufgabe 13.) 37,7% von 95 =

Aufgabe 19.) 50,5% von 24 =

Aufgabe 14.) 71,2% von 49 =

Aufgabe 20.) 13,6% von 76 =

Aufgabe 15.) 31% von 49 =

Aufgabe 21.) 24,5% von 5 =

Aufgabe 16.) 39,5% von 85 =

Aufgabe 22.) 44,5% von 68 =

Aufgabe 17.) 50,8% von 60 =

Aufgabe 23.) 50% von 51 =

Aufgabe 18.) 77,3% von 38 =

Aufgabe 24.) 67,2% von 7 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{59,8\%}{100\%} * 17$	=	$59,8\% : 100\% * 17$	=	$0,598 * 17$	=	<u>10,17</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{25\%}{100\%} * 19$	=	$25\% : 100\% * 19$	=	$0,25 * 19$	=	<u>4,75</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{40,3\%}{100\%} * 56$	=	$40,3\% : 100\% * 56$	=	$0,403 * 56$	=	<u>22,57</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{21,5\%}{100\%} * 71$	=	$21,5\% : 100\% * 71$	=	$0,215 * 71$	=	<u>15,27</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{36,4\%}{100\%} * 72$	=	$36,4\% : 100\% * 72$	=	$0,364 * 72$	=	<u>26,21</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{92,2\%}{100\%} * 27$	=	$92,2\% : 100\% * 27$	=	$0,922 * 27$	=	<u>24,89</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{21\%}{100\%} * 64$	=	$21\% : 100\% * 64$	=	$0,21 * 64$	=	<u>13,44</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{32,9\%}{100\%} * 21$	=	$32,9\% : 100\% * 21$	=	$0,329 * 21$	=	<u>6,91</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{98,9\%}{100\%} * 65$	=	$98,9\% : 100\% * 65$	=	$0,989 * 65$	=	<u>64,29</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7,6\%}{100\%} * 22$	=	$7,6\% : 100\% * 22$	=	$0,076 * 22$	=	<u>1,67</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{0,7\%}{100\%} * 3$	=	$0,7\% : 100\% * 3$	=	$0,007 * 3$	=	<u>0,02</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{68,7\%}{100\%} * 77$	=	$68,7\% : 100\% * 77$	=	$0,687 * 77$	=	<u>52,9</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{37,7\%}{100\%} * 95$	=	$37,7\% : 100\% * 95$	=	$0,377 * 95$	=	<u>35,82</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{71,2\%}{100\%} * 49$	=	$71,2\% : 100\% * 49$	=	$0,712 * 49$	=	<u>34,89</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{31\%}{100\%} * 49$	=	$31\% : 100\% * 49$	=	$0,31 * 49$	=	<u>15,19</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{39,5\%}{100\%} * 85$	=	$39,5\% : 100\% * 85$	=	$0,395 * 85$	=	<u>33,58</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{50,8\%}{100\%} * 60$	=	$50,8\% : 100\% * 60$	=	$0,508 * 60$	=	<u>30,48</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{77,3\%}{100\%} * 38$	=	$77,3\% : 100\% * 38$	=	$0,773 * 38$	=	<u>29,37</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{50,5\%}{100\%} * 24$	=	$50,5\% : 100\% * 24$	=	$0,505 * 24$	=	<u>12,12</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{13,6\%}{100\%} * 76$	=	$13,6\% : 100\% * 76$	=	$0,136 * 76$	=	<u>10,34</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{24,5\%}{100\%} * 5$	=	$24,5\% : 100\% * 5$	=	$0,245 * 5$	=	<u>1,23</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{44,5\%}{100\%} * 68$	=	$44,5\% : 100\% * 68$	=	$0,445 * 68$	=	<u>30,26</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{50\%}{100\%} * 51$	=	$50\% : 100\% * 51$	=	$0,5 * 51$	=	<u>25,5</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{67,2\%}{100\%} * 7$	=	$67,2\% : 100\% * 7$	=	$0,672 * 7$	=	<u>4,7</u>