

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.) 7,5% von 198 =

Aufgabe 7.) 48,5% von 449 =

Aufgabe 2.) 79,4% von 651 =

Aufgabe 8.) 60,6% von 782 =

Aufgabe 3.) 19,2% von 553 =

Aufgabe 9.) 58,9% von 770 =

Aufgabe 4.) 6,9% von 870 =

Aufgabe 10.) 16,2% von 588 =

Aufgabe 5.) 18,8% von 172 =

Aufgabe 11.) 28,3% von 907 =

Aufgabe 6.) 18,7% von 940 =

Aufgabe 12.) 74,9% von 530 =

Aufgabe 13.) 64,7% von 62 =

Aufgabe 19.) 61,2% von 459 =

Aufgabe 14.) 8,1% von 707 =

Aufgabe 20.) 62,7% von 265 =

Aufgabe 15.) 59% von 461 =

Aufgabe 21.) 49,1% von 162 =

Aufgabe 16.) 94,4% von 607 =

Aufgabe 22.) 2,3% von 539 =

Aufgabe 17.) 40,7% von 5 =

Aufgabe 23.) 57,4% von 719 =

Aufgabe 18.) 28% von 770 =

Aufgabe 24.) 43,8% von 948 =

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.)	$\frac{7,5\%}{100\%} * 198$	=	$7,5\% : 100\% * 198$	=	$0,075 * 198$	=	<u>14,85</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{79,4\%}{100\%} * 651$	=	$79,4\% : 100\% * 651$	=	$0,794 * 651$	=	<u>516,89</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{19,2\%}{100\%} * 553$	=	$19,2\% : 100\% * 553$	=	$0,192 * 553$	=	<u>106,18</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{6,9\%}{100\%} * 870$	=	$6,9\% : 100\% * 870$	=	$0,069 * 870$	=	<u>60,03</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{18,8\%}{100\%} * 172$	=	$18,8\% : 100\% * 172$	=	$0,188 * 172$	=	<u>32,34</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{18,7\%}{100\%} * 940$	=	$18,7\% : 100\% * 940$	=	$0,187 * 940$	=	<u>175,78</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{48,5\%}{100\%} * 449$	=	$48,5\% : 100\% * 449$	=	$0,485 * 449$	=	<u>217,77</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{60,6\%}{100\%} * 782$	=	$60,6\% : 100\% * 782$	=	$0,606 * 782$	=	<u>473,89</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{58,9\%}{100\%} * 770$	=	$58,9\% : 100\% * 770$	=	$0,589 * 770$	=	<u>453,53</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{16,2\%}{100\%} * 588$	=	$16,2\% : 100\% * 588$	=	$0,162 * 588$	=	<u>95,26</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{28,3\%}{100\%} * 907$	=	$28,3\% : 100\% * 907$	=	$0,283 * 907$	=	<u>256,68</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{74,9\%}{100\%} * 530$	=	$74,9\% : 100\% * 530$	=	$0,749 * 530$	=	<u>396,97</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{64,7\%}{100\%} * 62$	=	$64,7\% : 100\% * 62$	=	$0,647 * 62$	=	<u>40,11</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{8,1\%}{100\%} * 707$	=	$8,1\% : 100\% * 707$	=	$0,081 * 707$	=	<u>57,27</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{59\%}{100\%} * 461$	=	$59\% : 100\% * 461$	=	$0,59 * 461$	=	<u>271,99</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{94,4\%}{100\%} * 607$	=	$94,4\% : 100\% * 607$	=	$0,944 * 607$	=	<u>573,01</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{40,7\%}{100\%} * 5$	=	$40,7\% : 100\% * 5$	=	$0,407 * 5$	=	<u>2,04</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{28\%}{100\%} * 770$	=	$28\% : 100\% * 770$	=	$0,28 * 770$	=	<u>215,6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{61,2\%}{100\%} * 459$	=	$61,2\% : 100\% * 459$	=	$0,612 * 459$	=	<u>280,91</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{62,7\%}{100\%} * 265$	=	$62,7\% : 100\% * 265$	=	$0,627 * 265$	=	<u>166,16</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{49,1\%}{100\%} * 162$	=	$49,1\% : 100\% * 162$	=	$0,491 * 162$	=	<u>79,54</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{2,3\%}{100\%} * 539$	=	$2,3\% : 100\% * 539$	=	$0,023 * 539$	=	<u>12,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{57,4\%}{100\%} * 719$	=	$57,4\% : 100\% * 719$	=	$0,574 * 719$	=	<u>412,71</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{43,8\%}{100\%} * 948$	=	$43,8\% : 100\% * 948$	=	$0,438 * 948$	=	<u>415,22</u>