

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.) 71,5% von 10 =

Aufgabe 7.) 98,8% von 10 =

Aufgabe 2.) 11,7% von 56 =

Aufgabe 8.) 82,8% von 70 =

Aufgabe 3.) 30,1% von 92 =

Aufgabe 9.) 96,9% von 13 =

Aufgabe 4.) 80,7% von 60 =

Aufgabe 10.) 52,6% von 38 =

Aufgabe 5.) 25,4% von 4 =

Aufgabe 11.) 76,1% von 18 =

Aufgabe 6.) 88,7% von 43 =

Aufgabe 12.) 88% von 73 =

Aufgabe 13.) 72,8% von 50 =

Aufgabe 19.) 66,4% von 94 =

Aufgabe 14.) 73,2% von 51 =

Aufgabe 20.) 94,5% von 2 =

Aufgabe 15.) 48,7% von 5 =

Aufgabe 21.) 35,8% von 51 =

Aufgabe 16.) 34,5% von 58 =

Aufgabe 22.) 91,6% von 35 =

Aufgabe 17.) 5,9% von 68 =

Aufgabe 23.) 15% von 10 =

Aufgabe 18.) 90,6% von 81 =

Aufgabe 24.) 48% von 46 =

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.)	$\frac{71,5\%}{100\%} * 10$	=	$71,5\% : 100\% * 10$	=	$0,715 * 10$	=	<u>7,15</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{11,7\%}{100\%} * 56$	=	$11,7\% : 100\% * 56$	=	$0,117 * 56$	=	<u>6,55</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{30,1\%}{100\%} * 92$	=	$30,1\% : 100\% * 92$	=	$0,301 * 92$	=	<u>27,69</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{80,7\%}{100\%} * 60$	=	$80,7\% : 100\% * 60$	=	$0,807 * 60$	=	<u>48,42</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{25,4\%}{100\%} * 4$	=	$25,4\% : 100\% * 4$	=	$0,254 * 4$	=	<u>1,02</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{88,7\%}{100\%} * 43$	=	$88,7\% : 100\% * 43$	=	$0,887 * 43$	=	<u>38,14</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{98,8\%}{100\%} * 10$	=	$98,8\% : 100\% * 10$	=	$0,988 * 10$	=	<u>9,88</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{82,8\%}{100\%} * 70$	=	$82,8\% : 100\% * 70$	=	$0,828 * 70$	=	<u>57,96</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{96,9\%}{100\%} * 13$	=	$96,9\% : 100\% * 13$	=	$0,969 * 13$	=	<u>12,6</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{52,6\%}{100\%} * 38$	=	$52,6\% : 100\% * 38$	=	$0,526 * 38$	=	<u>19,99</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{76,1\%}{100\%} * 18$	=	$76,1\% : 100\% * 18$	=	$0,761 * 18$	=	<u>13,7</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{88\%}{100\%} * 73$	=	$88\% : 100\% * 73$	=	$0,88 * 73$	=	<u>64,24</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{72,8\%}{100\%} * 50$	=	$72,8\% : 100\% * 50$	=	$0,728 * 50$	=	<u>36,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{73,2\%}{100\%} * 51$	=	$73,2\% : 100\% * 51$	=	$0,732 * 51$	=	<u>37,33</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{48,7\%}{100\%} * 5$	=	$48,7\% : 100\% * 5$	=	$0,487 * 5$	=	<u>2,44</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{34,5\%}{100\%} * 58$	=	$34,5\% : 100\% * 58$	=	$0,345 * 58$	=	<u>20,01</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{5,9\%}{100\%} * 68$	=	$5,9\% : 100\% * 68$	=	$0,059 * 68$	=	<u>4,01</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{90,6\%}{100\%} * 81$	=	$90,6\% : 100\% * 81$	=	$0,906 * 81$	=	<u>73,39</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{66,4\%}{100\%} * 94$	=	$66,4\% : 100\% * 94$	=	$0,664 * 94$	=	<u>62,42</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{94,5\%}{100\%} * 2$	=	$94,5\% : 100\% * 2$	=	$0,945 * 2$	=	<u>1,89</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{35,8\%}{100\%} * 51$	=	$35,8\% : 100\% * 51$	=	$0,358 * 51$	=	<u>18,26</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{91,6\%}{100\%} * 35$	=	$91,6\% : 100\% * 35$	=	$0,916 * 35$	=	<u>32,06</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{15\%}{100\%} * 10$	=	$15\% : 100\% * 10$	=	$0,15 * 10$	=	<u>1,5</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{48\%}{100\%} * 46$	=	$48\% : 100\% * 46$	=	$0,48 * 46$	=	<u>22,08</u>