

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.) 70,1% von 24 =

Aufgabe 7.) 21,5% von 60 =

Aufgabe 2.) 6,7% von 59 =

Aufgabe 8.) 10,4% von 45 =

Aufgabe 3.) 2,3% von 74 =

Aufgabe 9.) 64,6% von 88 =

Aufgabe 4.) 50,6% von 1 =

Aufgabe 10.) 36,9% von 16 =

Aufgabe 5.) 16,1% von 48 =

Aufgabe 11.) 47,2% von 32 =

Aufgabe 6.) 24,1% von 37 =

Aufgabe 12.) 28,2% von 56 =

Aufgabe 13.) 35,8% von 5 =

Aufgabe 19.) 94,3% von 38 =

Aufgabe 14.) 26,6% von 71 =

Aufgabe 20.) 14,5% von 16 =

Aufgabe 15.) 72,2% von 60 =

Aufgabe 21.) 27,7% von 98 =

Aufgabe 16.) 98,4% von 68 =

Aufgabe 22.) 16,5% von 1 =

Aufgabe 17.) 1,8% von 79 =

Aufgabe 23.) 47,4% von 11 =

Aufgabe 18.) 77,5% von 70 =

Aufgabe 24.) 78,9% von 57 =

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.)	$\frac{70,1\%}{100\%} * 24$	=	$70,1\% : 100\% * 24$	=	$0,701 * 24$	=	<u>16,82</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{6,7\%}{100\%} * 59$	=	$6,7\% : 100\% * 59$	=	$0,067 * 59$	=	<u>3,95</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2,3\%}{100\%} * 74$	=	$2,3\% : 100\% * 74$	=	$0,023 * 74$	=	<u>1,7</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{50,6\%}{100\%} * 1$	=	$50,6\% : 100\% * 1$	=	$0,506 * 1$	=	<u>0,51</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{16,1\%}{100\%} * 48$	=	$16,1\% : 100\% * 48$	=	$0,161 * 48$	=	<u>7,73</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{24,1\%}{100\%} * 37$	=	$24,1\% : 100\% * 37$	=	$0,241 * 37$	=	<u>8,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{21,5\%}{100\%} * 60$	=	$21,5\% : 100\% * 60$	=	$0,215 * 60$	=	<u>12,9</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{10,4\%}{100\%} * 45$	=	$10,4\% : 100\% * 45$	=	$0,104 * 45$	=	<u>4,68</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{64,6\%}{100\%} * 88$	=	$64,6\% : 100\% * 88$	=	$0,646 * 88$	=	<u>56,85</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{36,9\%}{100\%} * 16$	=	$36,9\% : 100\% * 16$	=	$0,369 * 16$	=	<u>5,9</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{47,2\%}{100\%} * 32$	=	$47,2\% : 100\% * 32$	=	$0,472 * 32$	=	<u>15,1</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{28,2\%}{100\%} * 56$	=	$28,2\% : 100\% * 56$	=	$0,282 * 56$	=	<u>15,79</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{35,8\%}{100\%} * 5$	=	$35,8\% : 100\% * 5$	=	$0,358 * 5$	=	<u>1,79</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{26,6\%}{100\%} * 71$	=	$26,6\% : 100\% * 71$	=	$0,266 * 71$	=	<u>18,89</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{72,2\%}{100\%} * 60$	=	$72,2\% : 100\% * 60$	=	$0,722 * 60$	=	<u>43,32</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{98,4\%}{100\%} * 68$	=	$98,4\% : 100\% * 68$	=	$0,984 * 68$	=	<u>66,91</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{1,8\%}{100\%} * 79$	=	$1,8\% : 100\% * 79$	=	$0,018 * 79$	=	<u>1,42</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{77,5\%}{100\%} * 70$	=	$77,5\% : 100\% * 70$	=	$0,775 * 70$	=	<u>54,25</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{94,3\%}{100\%} * 38$	=	$94,3\% : 100\% * 38$	=	$0,943 * 38$	=	<u>35,83</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{14,5\%}{100\%} * 16$	=	$14,5\% : 100\% * 16$	=	$0,145 * 16$	=	<u>2,32</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{27,7\%}{100\%} * 98$	=	$27,7\% : 100\% * 98$	=	$0,277 * 98$	=	<u>27,15</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{16,5\%}{100\%} * 1$	=	$16,5\% : 100\% * 1$	=	$0,165 * 1$	=	<u>0,17</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{47,4\%}{100\%} * 11$	=	$47,4\% : 100\% * 11$	=	$0,474 * 11$	=	<u>5,21</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{78,9\%}{100\%} * 57$	=	$78,9\% : 100\% * 57$	=	$0,789 * 57$	=	<u>44,97</u>