

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.) 46,5% von 55 =

Aufgabe 7.) 70% von 20 =

Aufgabe 2.) 86,9% von 50 =

Aufgabe 8.) 88,2% von 27 =

Aufgabe 3.) 41,7% von 39 =

Aufgabe 9.) 2,6% von 53 =

Aufgabe 4.) 21,9% von 12 =

Aufgabe 10.) 29,6% von 16 =

Aufgabe 5.) 51,9% von 80 =

Aufgabe 11.) 86,8% von 74 =

Aufgabe 6.) 94,6% von 81 =

Aufgabe 12.) 64,7% von 27 =

Aufgabe 13.) 99,1% von 4 =

Aufgabe 19.) 96,8% von 3 =

Aufgabe 14.) 3,1% von 66 =

Aufgabe 20.) 65,7% von 20 =

Aufgabe 15.) 98,8% von 70 =

Aufgabe 21.) 86,1% von 33 =

Aufgabe 16.) 94,5% von 65 =

Aufgabe 22.) 91,6% von 89 =

Aufgabe 17.) 23,3% von 12 =

Aufgabe 23.) 22,5% von 16 =

Aufgabe 18.) 43% von 28 =

Aufgabe 24.) 56,3% von 58 =

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.)	$\frac{46,5\%}{100\%} * 55$	=	$46,5\% : 100\% * 55$	=	$0,465 * 55$	=	<u>25,58</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{86,9\%}{100\%} * 50$	=	$86,9\% : 100\% * 50$	=	$0,869 * 50$	=	<u>43,45</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{41,7\%}{100\%} * 39$	=	$41,7\% : 100\% * 39$	=	$0,417 * 39$	=	<u>16,26</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{21,9\%}{100\%} * 12$	=	$21,9\% : 100\% * 12$	=	$0,219 * 12$	=	<u>2,63</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{51,9\%}{100\%} * 80$	=	$51,9\% : 100\% * 80$	=	$0,519 * 80$	=	<u>41,52</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{94,6\%}{100\%} * 81$	=	$94,6\% : 100\% * 81$	=	$0,946 * 81$	=	<u>76,63</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{70\%}{100\%} * 20$	=	$70\% : 100\% * 20$	=	$0,7 * 20$	=	<u>14</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{88,2\%}{100\%} * 27$	=	$88,2\% : 100\% * 27$	=	$0,882 * 27$	=	<u>23,81</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2,6\%}{100\%} * 53$	=	$2,6\% : 100\% * 53$	=	$0,026 * 53$	=	<u>1,38</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{29,6\%}{100\%} * 16$	=	$29,6\% : 100\% * 16$	=	$0,296 * 16$	=	<u>4,74</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{86,8\%}{100\%} * 74$	=	$86,8\% : 100\% * 74$	=	$0,868 * 74$	=	<u>64,23</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{64,7\%}{100\%} * 27$	=	$64,7\% : 100\% * 27$	=	$0,647 * 27$	=	<u>17,47</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{99,1\%}{100\%} * 4$	=	$99,1\% : 100\% * 4$	=	$0,991 * 4$	=	<u>3,96</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{3,1\%}{100\%} * 66$	=	$3,1\% : 100\% * 66$	=	$0,031 * 66$	=	<u>2,05</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{98,8\%}{100\%} * 70$	=	$98,8\% : 100\% * 70$	=	$0,988 * 70$	=	<u>69,16</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{94,5\%}{100\%} * 65$	=	$94,5\% : 100\% * 65$	=	$0,945 * 65$	=	<u>61,43</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{23,3\%}{100\%} * 12$	=	$23,3\% : 100\% * 12$	=	$0,233 * 12$	=	<u>2,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{43\%}{100\%} * 28$	=	$43\% : 100\% * 28$	=	$0,43 * 28$	=	<u>12,04</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{96,8\%}{100\%} * 3$	=	$96,8\% : 100\% * 3$	=	$0,968 * 3$	=	<u>2,9</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{65,7\%}{100\%} * 20$	=	$65,7\% : 100\% * 20$	=	$0,657 * 20$	=	<u>13,14</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{86,1\%}{100\%} * 33$	=	$86,1\% : 100\% * 33$	=	$0,861 * 33$	=	<u>28,41</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{91,6\%}{100\%} * 89$	=	$91,6\% : 100\% * 89$	=	$0,916 * 89$	=	<u>81,52</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{22,5\%}{100\%} * 16$	=	$22,5\% : 100\% * 16$	=	$0,225 * 16$	=	<u>3,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{56,3\%}{100\%} * 58$	=	$56,3\% : 100\% * 58$	=	$0,563 * 58$	=	<u>32,65</u>