

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.) 51,9% von 54 =

Aufgabe 7.) 97,7% von 43 =

Aufgabe 2.) 60,3% von 12 =

Aufgabe 8.) 96,2% von 10 =

Aufgabe 3.) 67,2% von 75 =

Aufgabe 9.) 64% von 32 =

Aufgabe 4.) 43,2% von 45 =

Aufgabe 10.) 10,7% von 93 =

Aufgabe 5.) 94,1% von 4 =

Aufgabe 11.) 28,4% von 11 =

Aufgabe 6.) 92,7% von 86 =

Aufgabe 12.) 93,8% von 11 =

Aufgabe 13.) 5,9% von 68 =

Aufgabe 19.) 82,1% von 8 =

Aufgabe 14.) 12,9% von 3 =

Aufgabe 20.) 46,9% von 31 =

Aufgabe 15.) 33,5% von 7 =

Aufgabe 21.) 13,5% von 77 =

Aufgabe 16.) 21,7% von 26 =

Aufgabe 22.) 97,2% von 87 =

Aufgabe 17.) 79,8% von 98 =

Aufgabe 23.) 88,5% von 48 =

Aufgabe 18.) 4,8% von 28 =

Aufgabe 24.) 21,5% von 82 =

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.)	$\frac{51,9\%}{100\%} * 54$	=	$51,9\% : 100\% * 54$	=	$0,519 * 54$	=	<u>28,03</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{60,3\%}{100\%} * 12$	=	$60,3\% : 100\% * 12$	=	$0,603 * 12$	=	<u>7,24</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{67,2\%}{100\%} * 75$	=	$67,2\% : 100\% * 75$	=	$0,672 * 75$	=	<u>50,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{43,2\%}{100\%} * 45$	=	$43,2\% : 100\% * 45$	=	$0,432 * 45$	=	<u>19,44</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{94,1\%}{100\%} * 4$	=	$94,1\% : 100\% * 4$	=	$0,941 * 4$	=	<u>3,76</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{92,7\%}{100\%} * 86$	=	$92,7\% : 100\% * 86$	=	$0,927 * 86$	=	<u>79,72</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{97,7\%}{100\%} * 43$	=	$97,7\% : 100\% * 43$	=	$0,977 * 43$	=	<u>42,01</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{96,2\%}{100\%} * 10$	=	$96,2\% : 100\% * 10$	=	$0,962 * 10$	=	<u>9,62</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{64\%}{100\%} * 32$	=	$64\% : 100\% * 32$	=	$0,64 * 32$	=	<u>20,48</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{10,7\%}{100\%} * 93$	=	$10,7\% : 100\% * 93$	=	$0,107 * 93$	=	<u>9,95</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{28,4\%}{100\%} * 11$	=	$28,4\% : 100\% * 11$	=	$0,284 * 11$	=	<u>3,12</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{93,8\%}{100\%} * 11$	=	$93,8\% : 100\% * 11$	=	$0,938 * 11$	=	<u>10,32</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5,9\%}{100\%} * 68$	=	$5,9\% : 100\% * 68$	=	$0,059 * 68$	=	<u>4,01</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{12,9\%}{100\%} * 3$	=	$12,9\% : 100\% * 3$	=	$0,129 * 3$	=	<u>0,39</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{33,5\%}{100\%} * 7$	=	$33,5\% : 100\% * 7$	=	$0,335 * 7$	=	<u>2,35</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{21,7\%}{100\%} * 26$	=	$21,7\% : 100\% * 26$	=	$0,217 * 26$	=	<u>5,64</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{79,8\%}{100\%} * 98$	=	$79,8\% : 100\% * 98$	=	$0,798 * 98$	=	<u>78,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{4,8\%}{100\%} * 28$	=	$4,8\% : 100\% * 28$	=	$0,048 * 28$	=	<u>1,34</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{82,1\%}{100\%} * 8$	=	$82,1\% : 100\% * 8$	=	$0,821 * 8$	=	<u>6,57</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{46,9\%}{100\%} * 31$	=	$46,9\% : 100\% * 31$	=	$0,469 * 31$	=	<u>14,54</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{13,5\%}{100\%} * 77$	=	$13,5\% : 100\% * 77$	=	$0,135 * 77$	=	<u>10,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{97,2\%}{100\%} * 87$	=	$97,2\% : 100\% * 87$	=	$0,972 * 87$	=	<u>84,56</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{88,5\%}{100\%} * 48$	=	$88,5\% : 100\% * 48$	=	$0,885 * 48$	=	<u>42,48</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{21,5\%}{100\%} * 82$	=	$21,5\% : 100\% * 82$	=	$0,215 * 82$	=	<u>17,63</u>