

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.) 16,1% von 21 =

Aufgabe 7.) 23,7% von 91 =

Aufgabe 2.) 85% von 92 =

Aufgabe 8.) 90,4% von 76 =

Aufgabe 3.) 2,4% von 62 =

Aufgabe 9.) 42,2% von 13 =

Aufgabe 4.) 47,7% von 12 =

Aufgabe 10.) 41,6% von 34 =

Aufgabe 5.) 74,5% von 25 =

Aufgabe 11.) 34,9% von 10 =

Aufgabe 6.) 78% von 41 =

Aufgabe 12.) 31,1% von 10 =

Aufgabe 13.) 91,1% von 61 =

Aufgabe 19.) 98,1% von 85 =

Aufgabe 14.) 30,2% von 80 =

Aufgabe 20.) 60,6% von 17 =

Aufgabe 15.) 55,6% von 93 =

Aufgabe 21.) 81,7% von 34 =

Aufgabe 16.) 75,7% von 49 =

Aufgabe 22.) 20,1% von 76 =

Aufgabe 17.) 7,3% von 33 =

Aufgabe 23.) 42,3% von 95 =

Aufgabe 18.) 15,4% von 27 =

Aufgabe 24.) 7,6% von 32 =

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.)	$\frac{16,1\%}{100\%} * 21$	=	$16,1\% : 100\% * 21$	=	$0,161 * 21$	=	<u>3,38</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{85\%}{100\%} * 92$	=	$85\% : 100\% * 92$	=	$0,85 * 92$	=	<u>78,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2,4\%}{100\%} * 62$	=	$2,4\% : 100\% * 62$	=	$0,024 * 62$	=	<u>1,49</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{47,7\%}{100\%} * 12$	=	$47,7\% : 100\% * 12$	=	$0,477 * 12$	=	<u>5,72</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{74,5\%}{100\%} * 25$	=	$74,5\% : 100\% * 25$	=	$0,745 * 25$	=	<u>18,63</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{78\%}{100\%} * 41$	=	$78\% : 100\% * 41$	=	$0,78 * 41$	=	<u>31,98</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{23,7\%}{100\%} * 91$	=	$23,7\% : 100\% * 91$	=	$0,237 * 91$	=	<u>21,57</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{90,4\%}{100\%} * 76$	=	$90,4\% : 100\% * 76$	=	$0,904 * 76$	=	<u>68,7</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{42,2\%}{100\%} * 13$	=	$42,2\% : 100\% * 13$	=	$0,422 * 13$	=	<u>5,49</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{41,6\%}{100\%} * 34$	=	$41,6\% : 100\% * 34$	=	$0,416 * 34$	=	<u>14,14</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{34,9\%}{100\%} * 10$	=	$34,9\% : 100\% * 10$	=	$0,349 * 10$	=	<u>3,49</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{31,1\%}{100\%} * 10$	=	$31,1\% : 100\% * 10$	=	$0,311 * 10$	=	<u>3,11</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{91,1\%}{100\%} * 61$	=	$91,1\% : 100\% * 61$	=	$0,911 * 61$	=	<u>55,57</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{30,2\%}{100\%} * 80$	=	$30,2\% : 100\% * 80$	=	$0,302 * 80$	=	<u>24,16</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{55,6\%}{100\%} * 93$	=	$55,6\% : 100\% * 93$	=	$0,556 * 93$	=	<u>51,71</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{75,7\%}{100\%} * 49$	=	$75,7\% : 100\% * 49$	=	$0,757 * 49$	=	<u>37,09</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{7,3\%}{100\%} * 33$	=	$7,3\% : 100\% * 33$	=	$0,073 * 33$	=	<u>2,41</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{15,4\%}{100\%} * 27$	=	$15,4\% : 100\% * 27$	=	$0,154 * 27$	=	<u>4,16</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{98,1\%}{100\%} * 85$	=	$98,1\% : 100\% * 85$	=	$0,981 * 85$	=	<u>83,39</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{60,6\%}{100\%} * 17$	=	$60,6\% : 100\% * 17$	=	$0,606 * 17$	=	<u>10,3</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{81,7\%}{100\%} * 34$	=	$81,7\% : 100\% * 34$	=	$0,817 * 34$	=	<u>27,78</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{20,1\%}{100\%} * 76$	=	$20,1\% : 100\% * 76$	=	$0,201 * 76$	=	<u>15,28</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{42,3\%}{100\%} * 95$	=	$42,3\% : 100\% * 95$	=	$0,423 * 95$	=	<u>40,19</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{7,6\%}{100\%} * 32$	=	$7,6\% : 100\% * 32$	=	$0,076 * 32$	=	<u>2,43</u>