

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.) 15,4% von 78 =

Aufgabe 7.) 31,4% von 70 =

Aufgabe 2.) 69,4% von 22 =

Aufgabe 8.) 4,1% von 4 =

Aufgabe 3.) 71,9% von 24 =

Aufgabe 9.) 53% von 21 =

Aufgabe 4.) 49,8% von 38 =

Aufgabe 10.) 53,5% von 3 =

Aufgabe 5.) 25,6% von 95 =

Aufgabe 11.) 30,3% von 6 =

Aufgabe 6.) 95% von 24 =

Aufgabe 12.) 4% von 55 =

Aufgabe 13.) 76,3% von 37 =

Aufgabe 19.) 43,9% von 18 =

Aufgabe 14.) 60% von 42 =

Aufgabe 20.) 1,7% von 97 =

Aufgabe 15.) 4,5% von 13 =

Aufgabe 21.) 72% von 52 =

Aufgabe 16.) 92,5% von 58 =

Aufgabe 22.) 7,9% von 34 =

Aufgabe 17.) 18,7% von 45 =

Aufgabe 23.) 55,4% von 50 =

Aufgabe 18.) 74,5% von 54 =

Aufgabe 24.) 48,9% von 79 =

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.)	$\frac{15,4\%}{100\%} * 78$	=	$15,4\% : 100\% * 78$	=	$0,154 * 78$	=	<u>12,01</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{69,4\%}{100\%} * 22$	=	$69,4\% : 100\% * 22$	=	$0,694 * 22$	=	<u>15,27</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{71,9\%}{100\%} * 24$	=	$71,9\% : 100\% * 24$	=	$0,719 * 24$	=	<u>17,26</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{49,8\%}{100\%} * 38$	=	$49,8\% : 100\% * 38$	=	$0,498 * 38$	=	<u>18,92</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{25,6\%}{100\%} * 95$	=	$25,6\% : 100\% * 95$	=	$0,256 * 95$	=	<u>24,32</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{95\%}{100\%} * 24$	=	$95\% : 100\% * 24$	=	$0,95 * 24$	=	<u>22,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{31,4\%}{100\%} * 70$	=	$31,4\% : 100\% * 70$	=	$0,314 * 70$	=	<u>21,98</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{4,1\%}{100\%} * 4$	=	$4,1\% : 100\% * 4$	=	$0,041 * 4$	=	<u>0,16</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{53\%}{100\%} * 21$	=	$53\% : 100\% * 21$	=	$0,53 * 21$	=	<u>11,13</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{53,5\%}{100\%} * 3$	=	$53,5\% : 100\% * 3$	=	$0,535 * 3$	=	<u>1,61</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{30,3\%}{100\%} * 6$	=	$30,3\% : 100\% * 6$	=	$0,303 * 6$	=	<u>1,82</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{4\%}{100\%} * 55$	=	$4\% : 100\% * 55$	=	$0,04 * 55$	=	<u>2,2</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{76,3\%}{100\%} * 37$	=	$76,3\% : 100\% * 37$	=	$0,763 * 37$	=	<u>28,23</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{60\%}{100\%} * 42$	=	$60\% : 100\% * 42$	=	$0,6 * 42$	=	<u>25,2</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{4,5\%}{100\%} * 13$	=	$4,5\% : 100\% * 13$	=	$0,045 * 13$	=	<u>0,59</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{92,5\%}{100\%} * 58$	=	$92,5\% : 100\% * 58$	=	$0,925 * 58$	=	<u>53,65</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{18,7\%}{100\%} * 45$	=	$18,7\% : 100\% * 45$	=	$0,187 * 45$	=	<u>8,42</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{74,5\%}{100\%} * 54$	=	$74,5\% : 100\% * 54$	=	$0,745 * 54$	=	<u>40,23</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{43,9\%}{100\%} * 18$	=	$43,9\% : 100\% * 18$	=	$0,439 * 18$	=	<u>7,9</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{1,7\%}{100\%} * 97$	=	$1,7\% : 100\% * 97$	=	$0,017 * 97$	=	<u>1,65</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{72\%}{100\%} * 52$	=	$72\% : 100\% * 52$	=	$0,72 * 52$	=	<u>37,44</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{7,9\%}{100\%} * 34$	=	$7,9\% : 100\% * 34$	=	$0,079 * 34$	=	<u>2,69</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{55,4\%}{100\%} * 50$	=	$55,4\% : 100\% * 50$	=	$0,554 * 50$	=	<u>27,7</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{48,9\%}{100\%} * 79$	=	$48,9\% : 100\% * 79$	=	$0,489 * 79$	=	<u>38,63</u>