

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 78% von 47 =

Aufgabe 7.) 100% von 17 =

Aufgabe 2.) 56% von 75 =

Aufgabe 8.) 22% von 61 =

Aufgabe 3.) 92% von 74 =

Aufgabe 9.) 49% von 11 =

Aufgabe 4.) 74% von 35 =

Aufgabe 10.) 35% von 15 =

Aufgabe 5.) 99% von 21 =

Aufgabe 11.) 19% von 73 =

Aufgabe 6.) 73% von 19 =

Aufgabe 12.) 95% von 97 =

Aufgabe 13.) 13% von 19 =

Aufgabe 19.) 55% von 68 =

Aufgabe 14.) 97% von 79 =

Aufgabe 20.) 94% von 51 =

Aufgabe 15.) 4% von 43 =

Aufgabe 21.) 59% von 64 =

Aufgabe 16.) 60% von 90 =

Aufgabe 22.) 24% von 87 =

Aufgabe 17.) 77% von 4 =

Aufgabe 23.) 27% von 32 =

Aufgabe 18.) 9% von 59 =

Aufgabe 24.) 2% von 90 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{78\%}{100\%} * 47$	=	$78\% : 100\% * 47$	=	$0,78 * 47$	=	<u>36,66</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{56\%}{100\%} * 75$	=	$56\% : 100\% * 75$	=	$0,56 * 75$	=	<u>42</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{92\%}{100\%} * 74$	=	$92\% : 100\% * 74$	=	$0,92 * 74$	=	<u>68,08</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{74\%}{100\%} * 35$	=	$74\% : 100\% * 35$	=	$0,74 * 35$	=	<u>25,9</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{99\%}{100\%} * 21$	=	$99\% : 100\% * 21$	=	$0,99 * 21$	=	<u>20,79</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{73\%}{100\%} * 19$	=	$73\% : 100\% * 19$	=	$0,73 * 19$	=	<u>13,87</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{100\%}{100\%} * 17$	=	$100\% : 100\% * 17$	=	$1 * 17$	=	<u>17</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{22\%}{100\%} * 61$	=	$22\% : 100\% * 61$	=	$0,22 * 61$	=	<u>13,42</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{49\%}{100\%} * 11$	=	$49\% : 100\% * 11$	=	$0,49 * 11$	=	<u>5,39</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{35\%}{100\%} * 15$	=	$35\% : 100\% * 15$	=	$0,35 * 15$	=	<u>5,25</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{19\%}{100\%} * 73$	=	$19\% : 100\% * 73$	=	$0,19 * 73$	=	<u>13,87</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{95\%}{100\%} * 97$	=	$95\% : 100\% * 97$	=	$0,95 * 97$	=	<u>92,15</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{13\%}{100\%} * 19$	=	$13\% : 100\% * 19$	=	$0,13 * 19$	=	<u>2,47</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{97\%}{100\%} * 79$	=	$97\% : 100\% * 79$	=	$0,97 * 79$	=	<u>76,63</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{4\%}{100\%} * 43$	=	$4\% : 100\% * 43$	=	$0,04 * 43$	=	<u>1,72</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{60\%}{100\%} * 90$	=	$60\% : 100\% * 90$	=	$0,6 * 90$	=	<u>54</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{77\%}{100\%} * 4$	=	$77\% : 100\% * 4$	=	$0,77 * 4$	=	<u>3,08</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{9\%}{100\%} * 59$	=	$9\% : 100\% * 59$	=	$0,09 * 59$	=	<u>5,31</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{55\%}{100\%} * 68$	=	$55\% : 100\% * 68$	=	$0,55 * 68$	=	<u>37,4</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{94\%}{100\%} * 51$	=	$94\% : 100\% * 51$	=	$0,94 * 51$	=	<u>47,94</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{59\%}{100\%} * 64$	=	$59\% : 100\% * 64$	=	$0,59 * 64$	=	<u>37,76</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{24\%}{100\%} * 87$	=	$24\% : 100\% * 87$	=	$0,24 * 87$	=	<u>20,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{27\%}{100\%} * 32$	=	$27\% : 100\% * 32$	=	$0,27 * 32$	=	<u>8,64</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{2\%}{100\%} * 90$	=	$2\% : 100\% * 90$	=	$0,02 * 90$	=	<u>1,8</u>