

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.) 50,5% von 68 =

Aufgabe 7.) 45,6% von 32 =

Aufgabe 2.) 60,9% von 56 =

Aufgabe 8.) 15% von 87 =

Aufgabe 3.) 95,7% von 33 =

Aufgabe 9.) 86,6% von 38 =

Aufgabe 4.) 0,2% von 14 =

Aufgabe 10.) 30,5% von 95 =

Aufgabe 5.) 27,5% von 25 =

Aufgabe 11.) 9,9% von 51 =

Aufgabe 6.) 24,9% von 47 =

Aufgabe 12.) 71% von 24 =

Aufgabe 13.) 45% von 64 =

Aufgabe 19.) 45,7% von 28 =

Aufgabe 14.) 54,8% von 74 =

Aufgabe 20.) 43,1% von 46 =

Aufgabe 15.) 69,7% von 20 =

Aufgabe 21.) 58% von 32 =

Aufgabe 16.) 68,6% von 5 =

Aufgabe 22.) 94,3% von 2 =

Aufgabe 17.) 60,5% von 67 =

Aufgabe 23.) 58,8% von 14 =

Aufgabe 18.) 45,3% von 73 =

Aufgabe 24.) 41,4% von 72 =

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.)	$\frac{50,5\%}{100\%} * 68$	=	$50,5\% : 100\% * 68$	=	$0,505 * 68$	=	<u>34,34</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{60,9\%}{100\%} * 56$	=	$60,9\% : 100\% * 56$	=	$0,609 * 56$	=	<u>34,1</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{95,7\%}{100\%} * 33$	=	$95,7\% : 100\% * 33$	=	$0,957 * 33$	=	<u>31,58</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{0,2\%}{100\%} * 14$	=	$0,2\% : 100\% * 14$	=	$0,002 * 14$	=	<u>0,03</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{27,5\%}{100\%} * 25$	=	$27,5\% : 100\% * 25$	=	$0,275 * 25$	=	<u>6,88</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{24,9\%}{100\%} * 47$	=	$24,9\% : 100\% * 47$	=	$0,249 * 47$	=	<u>11,7</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{45,6\%}{100\%} * 32$	=	$45,6\% : 100\% * 32$	=	$0,456 * 32$	=	<u>14,59</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{15\%}{100\%} * 87$	=	$15\% : 100\% * 87$	=	$0,15 * 87$	=	<u>13,05</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{86,6\%}{100\%} * 38$	=	$86,6\% : 100\% * 38$	=	$0,866 * 38$	=	<u>32,91</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{30,5\%}{100\%} * 95$	=	$30,5\% : 100\% * 95$	=	$0,305 * 95$	=	<u>28,98</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{9,9\%}{100\%} * 51$	=	$9,9\% : 100\% * 51$	=	$0,099 * 51$	=	<u>5,05</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{71\%}{100\%} * 24$	=	$71\% : 100\% * 24$	=	$0,71 * 24$	=	<u>17,04</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{45\%}{100\%} * 64$	=	$45\% : 100\% * 64$	=	$0,45 * 64$	=	<u>28,8</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{54,8\%}{100\%} * 74$	=	$54,8\% : 100\% * 74$	=	$0,548 * 74$	=	<u>40,55</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{69,7\%}{100\%} * 20$	=	$69,7\% : 100\% * 20$	=	$0,697 * 20$	=	<u>13,94</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{68,6\%}{100\%} * 5$	=	$68,6\% : 100\% * 5$	=	$0,686 * 5$	=	<u>3,43</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{60,5\%}{100\%} * 67$	=	$60,5\% : 100\% * 67$	=	$0,605 * 67$	=	<u>40,54</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{45,3\%}{100\%} * 73$	=	$45,3\% : 100\% * 73$	=	$0,453 * 73$	=	<u>33,07</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{45,7\%}{100\%} * 28$	=	$45,7\% : 100\% * 28$	=	$0,457 * 28$	=	<u>12,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{43,1\%}{100\%} * 46$	=	$43,1\% : 100\% * 46$	=	$0,431 * 46$	=	<u>19,83</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{58\%}{100\%} * 32$	=	$58\% : 100\% * 32$	=	$0,58 * 32$	=	<u>18,56</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{94,3\%}{100\%} * 2$	=	$94,3\% : 100\% * 2$	=	$0,943 * 2$	=	<u>1,89</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{58,8\%}{100\%} * 14$	=	$58,8\% : 100\% * 14$	=	$0,588 * 14$	=	<u>8,23</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{41,4\%}{100\%} * 72$	=	$41,4\% : 100\% * 72$	=	$0,414 * 72$	=	<u>29,81</u>