

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.) 89,2% von 97 =

Aufgabe 7.) 54,1% von 26 =

Aufgabe 2.) 30,5% von 55 =

Aufgabe 8.) 58,2% von 9 =

Aufgabe 3.) 49,1% von 50 =

Aufgabe 9.) 94,1% von 32 =

Aufgabe 4.) 92,5% von 29 =

Aufgabe 10.) 44,1% von 87 =

Aufgabe 5.) 71,2% von 23 =

Aufgabe 11.) 84,8% von 24 =

Aufgabe 6.) 56,3% von 40 =

Aufgabe 12.) 61,5% von 97 =

Aufgabe 13.) 76,1% von 27 =

Aufgabe 19.) 55% von 35 =

Aufgabe 14.) 8,7% von 71 =

Aufgabe 20.) 78,2% von 86 =

Aufgabe 15.) 20,8% von 53 =

Aufgabe 21.) 40,6% von 65 =

Aufgabe 16.) 5,1% von 86 =

Aufgabe 22.) 83,7% von 77 =

Aufgabe 17.) 24,7% von 7 =

Aufgabe 23.) 49,3% von 71 =

Aufgabe 18.) 48,5% von 92 =

Aufgabe 24.) 27,6% von 89 =

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.)	$\frac{89,2\%}{100\%} * 97$	=	$89,2\% : 100\% * 97$	=	$0,892 * 97$	=	<u>86,52</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{30,5\%}{100\%} * 55$	=	$30,5\% : 100\% * 55$	=	$0,305 * 55$	=	<u>16,78</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{49,1\%}{100\%} * 50$	=	$49,1\% : 100\% * 50$	=	$0,491 * 50$	=	<u>24,55</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{92,5\%}{100\%} * 29$	=	$92,5\% : 100\% * 29$	=	$0,925 * 29$	=	<u>26,83</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{71,2\%}{100\%} * 23$	=	$71,2\% : 100\% * 23$	=	$0,712 * 23$	=	<u>16,38</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{56,3\%}{100\%} * 40$	=	$56,3\% : 100\% * 40$	=	$0,563 * 40$	=	<u>22,52</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{54,1\%}{100\%} * 26$	=	$54,1\% : 100\% * 26$	=	$0,541 * 26$	=	<u>14,07</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{58,2\%}{100\%} * 9$	=	$58,2\% : 100\% * 9$	=	$0,582 * 9$	=	<u>5,24</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{94,1\%}{100\%} * 32$	=	$94,1\% : 100\% * 32$	=	$0,941 * 32$	=	<u>30,11</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{44,1\%}{100\%} * 87$	=	$44,1\% : 100\% * 87$	=	$0,441 * 87$	=	<u>38,37</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{84,8\%}{100\%} * 24$	=	$84,8\% : 100\% * 24$	=	$0,848 * 24$	=	<u>20,35</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{61,5\%}{100\%} * 97$	=	$61,5\% : 100\% * 97$	=	$0,615 * 97$	=	<u>59,66</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{76,1\%}{100\%} * 27$	=	$76,1\% : 100\% * 27$	=	$0,761 * 27$	=	<u>20,55</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{8,7\%}{100\%} * 71$	=	$8,7\% : 100\% * 71$	=	$0,087 * 71$	=	<u>6,18</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{20,8\%}{100\%} * 53$	=	$20,8\% : 100\% * 53$	=	$0,208 * 53$	=	<u>11,02</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{5,1\%}{100\%} * 86$	=	$5,1\% : 100\% * 86$	=	$0,051 * 86$	=	<u>4,39</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{24,7\%}{100\%} * 7$	=	$24,7\% : 100\% * 7$	=	$0,247 * 7$	=	<u>1,73</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{48,5\%}{100\%} * 92$	=	$48,5\% : 100\% * 92$	=	$0,485 * 92$	=	<u>44,62</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{55\%}{100\%} * 35$	=	$55\% : 100\% * 35$	=	$0,55 * 35$	=	<u>19,25</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{78,2\%}{100\%} * 86$	=	$78,2\% : 100\% * 86$	=	$0,782 * 86$	=	<u>67,25</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{40,6\%}{100\%} * 65$	=	$40,6\% : 100\% * 65$	=	$0,406 * 65$	=	<u>26,39</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{83,7\%}{100\%} * 77$	=	$83,7\% : 100\% * 77$	=	$0,837 * 77$	=	<u>64,45</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{49,3\%}{100\%} * 71$	=	$49,3\% : 100\% * 71$	=	$0,493 * 71$	=	<u>35</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{27,6\%}{100\%} * 89$	=	$27,6\% : 100\% * 89$	=	$0,276 * 89$	=	<u>24,56</u>