

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

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

Aufgabe 1.) 64% von 28 =

Aufgabe 7.) 57% von 59 =

Aufgabe 2.) 41% von 57 =

Aufgabe 8.) 80% von 17 =

Aufgabe 3.) 98% von 62 =

Aufgabe 9.) 6% von 27 =

Aufgabe 4.) 33% von 91 =

Aufgabe 10.) 46% von 61 =

Aufgabe 5.) 42% von 54 =

Aufgabe 11.) 29% von 5 =

Aufgabe 6.) 63% von 12 =

Aufgabe 12.) 86% von 38 =

Aufgabe 13.) 17% von 3 =

Aufgabe 19.) 21% von 92 =

Aufgabe 14.) 55% von 70 =

Aufgabe 20.) 15% von 39 =

Aufgabe 15.) 7% von 75 =

Aufgabe 21.) 34% von 35 =

Aufgabe 16.) 71% von 9 =

Aufgabe 22.) 60% von 43 =

Aufgabe 17.) 81% von 36 =

Aufgabe 23.) 58% von 48 =

Aufgabe 18.) 50% von 91 =

Aufgabe 24.) 22% von 34 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{64\%}{100\%} * 28$	=	$64\% : 100\% * 28$	=	$0,64 * 28$	=	<u>17,92</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{41\%}{100\%} * 57$	=	$41\% : 100\% * 57$	=	$0,41 * 57$	=	<u>23,37</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{98\%}{100\%} * 62$	=	$98\% : 100\% * 62$	=	$0,98 * 62$	=	<u>60,76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{33\%}{100\%} * 91$	=	$33\% : 100\% * 91$	=	$0,33 * 91$	=	<u>30,03</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{42\%}{100\%} * 54$	=	$42\% : 100\% * 54$	=	$0,42 * 54$	=	<u>22,68</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{63\%}{100\%} * 12$	=	$63\% : 100\% * 12$	=	$0,63 * 12$	=	<u>7,56</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{57\%}{100\%} * 59$	=	$57\% : 100\% * 59$	=	$0,57 * 59$	=	<u>33,63</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{80\%}{100\%} * 17$	=	$80\% : 100\% * 17$	=	$0,8 * 17$	=	<u>13,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{6\%}{100\%} * 27$	=	$6\% : 100\% * 27$	=	$0,06 * 27$	=	<u>1,62</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{46\%}{100\%} * 61$	=	$46\% : 100\% * 61$	=	$0,46 * 61$	=	<u>28,06</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{29\%}{100\%} * 5$	=	$29\% : 100\% * 5$	=	$0,29 * 5$	=	<u>1,45</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{86\%}{100\%} * 38$	=	$86\% : 100\% * 38$	=	$0,86 * 38$	=	<u>32,68</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{17\%}{100\%} * 3$	=	$17\% : 100\% * 3$	=	$0,17 * 3$	=	<u>0,51</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{55\%}{100\%} * 70$	=	$55\% : 100\% * 70$	=	$0,55 * 70$	=	<u>38,5</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{7\%}{100\%} * 75$	=	$7\% : 100\% * 75$	=	$0,07 * 75$	=	<u>5,25</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{71\%}{100\%} * 9$	=	$71\% : 100\% * 9$	=	$0,71 * 9$	=	<u>6,39</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{81\%}{100\%} * 36$	=	$81\% : 100\% * 36$	=	$0,81 * 36$	=	<u>29,16</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{50\%}{100\%} * 91$	=	$50\% : 100\% * 91$	=	$0,5 * 91$	=	<u>45,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{21\%}{100\%} * 92$	=	$21\% : 100\% * 92$	=	$0,21 * 92$	=	<u>19,32</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{15\%}{100\%} * 39$	=	$15\% : 100\% * 39$	=	$0,15 * 39$	=	<u>5,85</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{34\%}{100\%} * 35$	=	$34\% : 100\% * 35$	=	$0,34 * 35$	=	<u>11,9</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{60\%}{100\%} * 43$	=	$60\% : 100\% * 43$	=	$0,6 * 43$	=	<u>25,8</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{58\%}{100\%} * 48$	=	$58\% : 100\% * 48$	=	$0,58 * 48$	=	<u>27,84</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{22\%}{100\%} * 34$	=	$22\% : 100\% * 34$	=	$0,22 * 34$	=	<u>7,48</u>