

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

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

Aufgabe 1.) 43% von 8 =

Aufgabe 7.) 33% von 32 =

Aufgabe 2.) 47% von 36 =

Aufgabe 8.) 1% von 57 =

Aufgabe 3.) 57% von 31 =

Aufgabe 9.) 49% von 89 =

Aufgabe 4.) 88% von 71 =

Aufgabe 10.) 81% von 58 =

Aufgabe 5.) 84% von 90 =

Aufgabe 11.) 22% von 2 =

Aufgabe 6.) 9% von 95 =

Aufgabe 12.) 97% von 54 =

Aufgabe 13.) 40% von 27 =

Aufgabe 19.) 17% von 66 =

Aufgabe 14.) 7% von 98 =

Aufgabe 20.) 68% von 53 =

Aufgabe 15.) 70% von 1 =

Aufgabe 21.) 16% von 78 =

Aufgabe 16.) 53% von 3 =

Aufgabe 22.) 36% von 98 =

Aufgabe 17.) 12% von 42 =

Aufgabe 23.) 89% von 14 =

Aufgabe 18.) 83% von 46 =

Aufgabe 24.) 21% von 37 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{43\%}{100\%} * 8$	=	$43\% : 100\% * 8$	=	$0,43 * 8$	=	<u>3,44</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{47\%}{100\%} * 36$	=	$47\% : 100\% * 36$	=	$0,47 * 36$	=	<u>16,92</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{57\%}{100\%} * 31$	=	$57\% : 100\% * 31$	=	$0,57 * 31$	=	<u>17,67</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{88\%}{100\%} * 71$	=	$88\% : 100\% * 71$	=	$0,88 * 71$	=	<u>62,48</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{84\%}{100\%} * 90$	=	$84\% : 100\% * 90$	=	$0,84 * 90$	=	<u>75,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{9\%}{100\%} * 95$	=	$9\% : 100\% * 95$	=	$0,09 * 95$	=	<u>8,55</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{33\%}{100\%} * 32$	=	$33\% : 100\% * 32$	=	$0,33 * 32$	=	<u>10,56</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{1\%}{100\%} * 57$	=	$1\% : 100\% * 57$	=	$0,01 * 57$	=	<u>0,57</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{49\%}{100\%} * 89$	=	$49\% : 100\% * 89$	=	$0,49 * 89$	=	<u>43,61</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{81\%}{100\%} * 58$	=	$81\% : 100\% * 58$	=	$0,81 * 58$	=	<u>46,98</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{22\%}{100\%} * 2$	=	$22\% : 100\% * 2$	=	$0,22 * 2$	=	<u>0,44</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{97\%}{100\%} * 54$	=	$97\% : 100\% * 54$	=	$0,97 * 54$	=	<u>52,38</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{40\%}{100\%} * 27$	=	$40\% : 100\% * 27$	=	$0,4 * 27$	=	<u>10,8</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{7\%}{100\%} * 98$	=	$7\% : 100\% * 98$	=	$0,07 * 98$	=	<u>6,86</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{70\%}{100\%} * 1$	=	$70\% : 100\% * 1$	=	$0,7 * 1$	=	<u>0,7</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{53\%}{100\%} * 3$	=	$53\% : 100\% * 3$	=	$0,53 * 3$	=	<u>1,59</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{12\%}{100\%} * 42$	=	$12\% : 100\% * 42$	=	$0,12 * 42$	=	<u>5,04</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{83\%}{100\%} * 46$	=	$83\% : 100\% * 46$	=	$0,83 * 46$	=	<u>38,18</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{17\%}{100\%} * 66$	=	$17\% : 100\% * 66$	=	$0,17 * 66$	=	<u>11,22</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{68\%}{100\%} * 53$	=	$68\% : 100\% * 53$	=	$0,68 * 53$	=	<u>36,04</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{16\%}{100\%} * 78$	=	$16\% : 100\% * 78$	=	$0,16 * 78$	=	<u>12,48</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{36\%}{100\%} * 98$	=	$36\% : 100\% * 98$	=	$0,36 * 98$	=	<u>35,28</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{89\%}{100\%} * 14$	=	$89\% : 100\% * 14$	=	$0,89 * 14$	=	<u>12,46</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{21\%}{100\%} * 37$	=	$21\% : 100\% * 37$	=	$0,21 * 37$	=	<u>7,77</u>