

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

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

Aufgabe 1.) 81% von 32 =

Aufgabe 7.) 43% von 59 =

Aufgabe 2.) 66% von 85 =

Aufgabe 8.) 6% von 82 =

Aufgabe 3.) 39% von 77 =

Aufgabe 9.) 13% von 15 =

Aufgabe 4.) 49% von 28 =

Aufgabe 10.) 15% von 61 =

Aufgabe 5.) 21% von 83 =

Aufgabe 11.) 34% von 80 =

Aufgabe 6.) 53% von 36 =

Aufgabe 12.) 54% von 73 =

Aufgabe 13.) 76% von 81 =

Aufgabe 19.) 73% von 1 =

Aufgabe 14.) 96% von 22 =

Aufgabe 20.) 68% von 87 =

Aufgabe 15.) 91% von 34 =

Aufgabe 21.) 26% von 76 =

Aufgabe 16.) 24% von 80 =

Aufgabe 22.) 5% von 69 =

Aufgabe 17.) 70% von 33 =

Aufgabe 23.) 62% von 67 =

Aufgabe 18.) 47% von 92 =

Aufgabe 24.) 27% von 26 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{81\%}{100\%} * 32$	=	$81\% : 100\% * 32$	=	$0,81 * 32$	=	<u>25,92</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{66\%}{100\%} * 85$	=	$66\% : 100\% * 85$	=	$0,66 * 85$	=	<u>56,1</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{39\%}{100\%} * 77$	=	$39\% : 100\% * 77$	=	$0,39 * 77$	=	<u>30,03</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{49\%}{100\%} * 28$	=	$49\% : 100\% * 28$	=	$0,49 * 28$	=	<u>13,72</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{21\%}{100\%} * 83$	=	$21\% : 100\% * 83$	=	$0,21 * 83$	=	<u>17,43</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{53\%}{100\%} * 36$	=	$53\% : 100\% * 36$	=	$0,53 * 36$	=	<u>19,08</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{43\%}{100\%} * 59$	=	$43\% : 100\% * 59$	=	$0,43 * 59$	=	<u>25,37</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{6\%}{100\%} * 82$	=	$6\% : 100\% * 82$	=	$0,06 * 82$	=	<u>4,92</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{13\%}{100\%} * 15$	=	$13\% : 100\% * 15$	=	$0,13 * 15$	=	<u>1,95</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{15\%}{100\%} * 61$	=	$15\% : 100\% * 61$	=	$0,15 * 61$	=	<u>9,15</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{34\%}{100\%} * 80$	=	$34\% : 100\% * 80$	=	$0,34 * 80$	=	<u>27,2</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{54\%}{100\%} * 73$	=	$54\% : 100\% * 73$	=	$0,54 * 73$	=	<u>39,42</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{76\%}{100\%} * 81$	=	$76\% : 100\% * 81$	=	$0,76 * 81$	=	<u>61,56</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{96\%}{100\%} * 22$	=	$96\% : 100\% * 22$	=	$0,96 * 22$	=	<u>21,12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{91\%}{100\%} * 34$	=	$91\% : 100\% * 34$	=	$0,91 * 34$	=	<u>30,94</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{24\%}{100\%} * 80$	=	$24\% : 100\% * 80$	=	$0,24 * 80$	=	<u>19,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{70\%}{100\%} * 33$	=	$70\% : 100\% * 33$	=	$0,7 * 33$	=	<u>23,1</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{47\%}{100\%} * 92$	=	$47\% : 100\% * 92$	=	$0,47 * 92$	=	<u>43,24</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{73\%}{100\%} * 1$	=	$73\% : 100\% * 1$	=	$0,73 * 1$	=	<u>0,73</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{68\%}{100\%} * 87$	=	$68\% : 100\% * 87$	=	$0,68 * 87$	=	<u>59,16</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{26\%}{100\%} * 76$	=	$26\% : 100\% * 76$	=	$0,26 * 76$	=	<u>19,76</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{5\%}{100\%} * 69$	=	$5\% : 100\% * 69$	=	$0,05 * 69$	=	<u>3,45</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{62\%}{100\%} * 67$	=	$62\% : 100\% * 67$	=	$0,62 * 67$	=	<u>41,54</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{27\%}{100\%} * 26$	=	$27\% : 100\% * 26$	=	$0,27 * 26$	=	<u>7,02</u>