

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

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

Aufgabe 1.) 100% von 93 =

Aufgabe 7.) 70% von 85 =

Aufgabe 2.) 28% von 32 =

Aufgabe 8.) 42% von 84 =

Aufgabe 3.) 11% von 45 =

Aufgabe 9.) 77% von 95 =

Aufgabe 4.) 69% von 76 =

Aufgabe 10.) 32% von 66 =

Aufgabe 5.) 89% von 56 =

Aufgabe 11.) 38% von 89 =

Aufgabe 6.) 71% von 33 =

Aufgabe 12.) 95% von 57 =

Aufgabe 13.) 19% von 24 =

Aufgabe 19.) 61% von 48 =

Aufgabe 14.) 9% von 45 =

Aufgabe 20.) 65% von 82 =

Aufgabe 15.) 2% von 30 =

Aufgabe 21.) 35% von 14 =

Aufgabe 16.) 51% von 3 =

Aufgabe 22.) 21% von 72 =

Aufgabe 17.) 82% von 68 =

Aufgabe 23.) 40% von 9 =

Aufgabe 18.) 57% von 75 =

Aufgabe 24.) 30% von 73 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{100\%}{100\%} * 93$	=	$100\% : 100\% * 93$	=	$1 * 93$	=	<u>93</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{28\%}{100\%} * 32$	=	$28\% : 100\% * 32$	=	$0,28 * 32$	=	<u>8,96</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{11\%}{100\%} * 45$	=	$11\% : 100\% * 45$	=	$0,11 * 45$	=	<u>4,95</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{69\%}{100\%} * 76$	=	$69\% : 100\% * 76$	=	$0,69 * 76$	=	<u>52,44</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{89\%}{100\%} * 56$	=	$89\% : 100\% * 56$	=	$0,89 * 56$	=	<u>49,84</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{71\%}{100\%} * 33$	=	$71\% : 100\% * 33$	=	$0,71 * 33$	=	<u>23,43</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{70\%}{100\%} * 85$	=	$70\% : 100\% * 85$	=	$0,7 * 85$	=	<u>59,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{42\%}{100\%} * 84$	=	$42\% : 100\% * 84$	=	$0,42 * 84$	=	<u>35,28</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{77\%}{100\%} * 95$	=	$77\% : 100\% * 95$	=	$0,77 * 95$	=	<u>73,15</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{32\%}{100\%} * 66$	=	$32\% : 100\% * 66$	=	$0,32 * 66$	=	<u>21,12</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{38\%}{100\%} * 89$	=	$38\% : 100\% * 89$	=	$0,38 * 89$	=	<u>33,82</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{95\%}{100\%} * 57$	=	$95\% : 100\% * 57$	=	$0,95 * 57$	=	<u>54,15</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{19\%}{100\%} * 24$	=	$19\% : 100\% * 24$	=	$0,19 * 24$	=	<u>4,56</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{9\%}{100\%} * 45$	=	$9\% : 100\% * 45$	=	$0,09 * 45$	=	<u>4,05</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{2\%}{100\%} * 30$	=	$2\% : 100\% * 30$	=	$0,02 * 30$	=	<u>0,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{51\%}{100\%} * 3$	=	$51\% : 100\% * 3$	=	$0,51 * 3$	=	<u>1,53</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{82\%}{100\%} * 68$	=	$82\% : 100\% * 68$	=	$0,82 * 68$	=	<u>55,76</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{57\%}{100\%} * 75$	=	$57\% : 100\% * 75$	=	$0,57 * 75$	=	<u>42,75</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{61\%}{100\%} * 48$	=	$61\% : 100\% * 48$	=	$0,61 * 48$	=	<u>29,28</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{65\%}{100\%} * 82$	=	$65\% : 100\% * 82$	=	$0,65 * 82$	=	<u>53,3</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{35\%}{100\%} * 14$	=	$35\% : 100\% * 14$	=	$0,35 * 14$	=	<u>4,9</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{21\%}{100\%} * 72$	=	$21\% : 100\% * 72$	=	$0,21 * 72$	=	<u>15,12</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{40\%}{100\%} * 9$	=	$40\% : 100\% * 9$	=	$0,4 * 9$	=	<u>3,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{30\%}{100\%} * 73$	=	$30\% : 100\% * 73$	=	$0,3 * 73$	=	<u>21,9</u>