

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

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

Aufgabe 1.) 40% von 83 =

Aufgabe 7.) 15% von 933 =

Aufgabe 2.) 49% von 502 =

Aufgabe 8.) 71% von 766 =

Aufgabe 3.) 58% von 474 =

Aufgabe 9.) 41% von 153 =

Aufgabe 4.) 54% von 998 =

Aufgabe 10.) 72% von 641 =

Aufgabe 5.) 94% von 289 =

Aufgabe 11.) 98% von 404 =

Aufgabe 6.) 66% von 901 =

Aufgabe 12.) 45% von 346 =

Aufgabe 13.) 3% von 271 =

Aufgabe 19.) 35% von 567 =

Aufgabe 14.) 88% von 547 =

Aufgabe 20.) 18% von 939 =

Aufgabe 15.) 2% von 462 =

Aufgabe 21.) 21% von 5 =

Aufgabe 16.) 32% von 538 =

Aufgabe 22.) 14% von 69 =

Aufgabe 17.) 38% von 2 =

Aufgabe 23.) 76% von 262 =

Aufgabe 18.) 80% von 370 =

Aufgabe 24.) 65% von 700 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{40\%}{100\%} * 83$	=	$40\% : 100\% * 83$	=	$0,4 * 83$	=	<u>33,2</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{49\%}{100\%} * 502$	=	$49\% : 100\% * 502$	=	$0,49 * 502$	=	<u>245,98</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{58\%}{100\%} * 474$	=	$58\% : 100\% * 474$	=	$0,58 * 474$	=	<u>274,92</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{54\%}{100\%} * 998$	=	$54\% : 100\% * 998$	=	$0,54 * 998$	=	<u>538,92</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{94\%}{100\%} * 289$	=	$94\% : 100\% * 289$	=	$0,94 * 289$	=	<u>271,66</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{66\%}{100\%} * 901$	=	$66\% : 100\% * 901$	=	$0,66 * 901$	=	<u>594,66</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15\%}{100\%} * 933$	=	$15\% : 100\% * 933$	=	$0,15 * 933$	=	<u>139,95</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{71\%}{100\%} * 766$	=	$71\% : 100\% * 766$	=	$0,71 * 766$	=	<u>543,86</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{41\%}{100\%} * 153$	=	$41\% : 100\% * 153$	=	$0,41 * 153$	=	<u>62,73</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{72\%}{100\%} * 641$	=	$72\% : 100\% * 641$	=	$0,72 * 641$	=	<u>461,52</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{98\%}{100\%} * 404$	=	$98\% : 100\% * 404$	=	$0,98 * 404$	=	<u>395,92</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{45\%}{100\%} * 346$	=	$45\% : 100\% * 346$	=	$0,45 * 346$	=	<u>155,7</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{3\%}{100\%} * 271$	=	$3\% : 100\% * 271$	=	$0,03 * 271$	=	<u>8,13</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{88\%}{100\%} * 547$	=	$88\% : 100\% * 547$	=	$0,88 * 547$	=	<u>481,36</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{2\%}{100\%} * 462$	=	$2\% : 100\% * 462$	=	$0,02 * 462$	=	<u>9,24</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{32\%}{100\%} * 538$	=	$32\% : 100\% * 538$	=	$0,32 * 538$	=	<u>172,16</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{38\%}{100\%} * 2$	=	$38\% : 100\% * 2$	=	$0,38 * 2$	=	<u>0,76</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{80\%}{100\%} * 370$	=	$80\% : 100\% * 370$	=	$0,8 * 370$	=	<u>296</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{35\%}{100\%} * 567$	=	$35\% : 100\% * 567$	=	$0,35 * 567$	=	<u>198,45</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{18\%}{100\%} * 939$	=	$18\% : 100\% * 939$	=	$0,18 * 939$	=	<u>169,02</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{21\%}{100\%} * 5$	=	$21\% : 100\% * 5$	=	$0,21 * 5$	=	<u>1,05</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{14\%}{100\%} * 69$	=	$14\% : 100\% * 69$	=	$0,14 * 69$	=	<u>9,66</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{76\%}{100\%} * 262$	=	$76\% : 100\% * 262$	=	$0,76 * 262$	=	<u>199,12</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{65\%}{100\%} * 700$	=	$65\% : 100\% * 700$	=	$0,65 * 700$	=	<u>455</u>