

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

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

Aufgabe 1.) 58% von 867 =

Aufgabe 7.) 56% von 504 =

Aufgabe 2.) 59% von 822 =

Aufgabe 8.) 8% von 26 =

Aufgabe 3.) 4% von 88 =

Aufgabe 9.) 80% von 242 =

Aufgabe 4.) 25% von 587 =

Aufgabe 10.) 91% von 363 =

Aufgabe 5.) 53% von 352 =

Aufgabe 11.) 61% von 372 =

Aufgabe 6.) 100% von 221 =

Aufgabe 12.) 28% von 215 =

Aufgabe 13.) 31% von 501 =

Aufgabe 19.) 95% von 831 =

Aufgabe 14.) 13% von 932 =

Aufgabe 20.) 68% von 285 =

Aufgabe 15.) 37% von 110 =

Aufgabe 21.) 72% von 415 =

Aufgabe 16.) 7% von 641 =

Aufgabe 22.) 70% von 767 =

Aufgabe 17.) 29% von 833 =

Aufgabe 23.) 45% von 908 =

Aufgabe 18.) 3% von 396 =

Aufgabe 24.) 96% von 460 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{58\%}{100\%} * 867$	=	$58\% : 100\% * 867$	=	$0,58 * 867$	=	<u>502,86</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{59\%}{100\%} * 822$	=	$59\% : 100\% * 822$	=	$0,59 * 822$	=	<u>484,98</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{4\%}{100\%} * 88$	=	$4\% : 100\% * 88$	=	$0,04 * 88$	=	<u>3,52</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{25\%}{100\%} * 587$	=	$25\% : 100\% * 587$	=	$0,25 * 587$	=	<u>146,75</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{53\%}{100\%} * 352$	=	$53\% : 100\% * 352$	=	$0,53 * 352$	=	<u>186,56</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{100\%}{100\%} * 221$	=	$100\% : 100\% * 221$	=	$1 * 221$	=	<u>221</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{56\%}{100\%} * 504$	=	$56\% : 100\% * 504$	=	$0,56 * 504$	=	<u>282,24</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{8\%}{100\%} * 26$	=	$8\% : 100\% * 26$	=	$0,08 * 26$	=	<u>2,08</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{80\%}{100\%} * 242$	=	$80\% : 100\% * 242$	=	$0,8 * 242$	=	<u>193,6</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{91\%}{100\%} * 363$	=	$91\% : 100\% * 363$	=	$0,91 * 363$	=	<u>330,33</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{61\%}{100\%} * 372$	=	$61\% : 100\% * 372$	=	$0,61 * 372$	=	<u>226,92</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{28\%}{100\%} * 215$	=	$28\% : 100\% * 215$	=	$0,28 * 215$	=	<u>60,2</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{31\%}{100\%} * 501$	=	$31\% : 100\% * 501$	=	$0,31 * 501$	=	<u>155,31</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{13\%}{100\%} * 932$	=	$13\% : 100\% * 932$	=	$0,13 * 932$	=	<u>121,16</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{37\%}{100\%} * 110$	=	$37\% : 100\% * 110$	=	$0,37 * 110$	=	<u>40,7</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{7\%}{100\%} * 641$	=	$7\% : 100\% * 641$	=	$0,07 * 641$	=	<u>44,87</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{29\%}{100\%} * 833$	=	$29\% : 100\% * 833$	=	$0,29 * 833$	=	<u>241,57</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{3\%}{100\%} * 396$	=	$3\% : 100\% * 396$	=	$0,03 * 396$	=	<u>11,88</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{95\%}{100\%} * 831$	=	$95\% : 100\% * 831$	=	$0,95 * 831$	=	<u>789,45</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{68\%}{100\%} * 285$	=	$68\% : 100\% * 285$	=	$0,68 * 285$	=	<u>193,8</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{72\%}{100\%} * 415$	=	$72\% : 100\% * 415$	=	$0,72 * 415$	=	<u>298,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{70\%}{100\%} * 767$	=	$70\% : 100\% * 767$	=	$0,7 * 767$	=	<u>536,9</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{45\%}{100\%} * 908$	=	$45\% : 100\% * 908$	=	$0,45 * 908$	=	<u>408,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{96\%}{100\%} * 460$	=	$96\% : 100\% * 460$	=	$0,96 * 460$	=	<u>441,6</u>