

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

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

Aufgabe 1.) 41% von 672 =

Aufgabe 7.) 66% von 750 =

Aufgabe 2.) 23% von 760 =

Aufgabe 8.) 36% von 935 =

Aufgabe 3.) 90% von 202 =

Aufgabe 9.) 53% von 234 =

Aufgabe 4.) 13% von 8 =

Aufgabe 10.) 50% von 188 =

Aufgabe 5.) 4% von 376 =

Aufgabe 11.) 43% von 533 =

Aufgabe 6.) 60% von 943 =

Aufgabe 12.) 63% von 516 =

Aufgabe 13.) 34% von 24 =

Aufgabe 19.) 76% von 802 =

Aufgabe 14.) 80% von 268 =

Aufgabe 20.) 96% von 204 =

Aufgabe 15.) 2% von 151 =

Aufgabe 21.) 51% von 938 =

Aufgabe 16.) 17% von 647 =

Aufgabe 22.) 94% von 468 =

Aufgabe 17.) 81% von 977 =

Aufgabe 23.) 49% von 297 =

Aufgabe 18.) 24% von 638 =

Aufgabe 24.) 91% von 545 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{41\%}{100\%} * 672$	=	$41\% : 100\% * 672$	=	$0,41 * 672$	=	<u>275,52</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{23\%}{100\%} * 760$	=	$23\% : 100\% * 760$	=	$0,23 * 760$	=	<u>174,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{90\%}{100\%} * 202$	=	$90\% : 100\% * 202$	=	$0,9 * 202$	=	<u>181,8</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{13\%}{100\%} * 8$	=	$13\% : 100\% * 8$	=	$0,13 * 8$	=	<u>1,04</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{4\%}{100\%} * 376$	=	$4\% : 100\% * 376$	=	$0,04 * 376$	=	<u>15,04</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{60\%}{100\%} * 943$	=	$60\% : 100\% * 943$	=	$0,6 * 943$	=	<u>565,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{66\%}{100\%} * 750$	=	$66\% : 100\% * 750$	=	$0,66 * 750$	=	<u>495</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{36\%}{100\%} * 935$	=	$36\% : 100\% * 935$	=	$0,36 * 935$	=	<u>336,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{53\%}{100\%} * 234$	=	$53\% : 100\% * 234$	=	$0,53 * 234$	=	<u>124,02</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{50\%}{100\%} * 188$	=	$50\% : 100\% * 188$	=	$0,5 * 188$	=	<u>94</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{43\%}{100\%} * 533$	=	$43\% : 100\% * 533$	=	$0,43 * 533$	=	<u>229,19</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{63\%}{100\%} * 516$	=	$63\% : 100\% * 516$	=	$0,63 * 516$	=	<u>325,08</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{34\%}{100\%} * 24$	=	$34\% : 100\% * 24$	=	$0,34 * 24$	=	<u>8,16</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{80\%}{100\%} * 268$	=	$80\% : 100\% * 268$	=	$0,8 * 268$	=	<u>214,4</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{2\%}{100\%} * 151$	=	$2\% : 100\% * 151$	=	$0,02 * 151$	=	<u>3,02</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{17\%}{100\%} * 647$	=	$17\% : 100\% * 647$	=	$0,17 * 647$	=	<u>109,99</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{81\%}{100\%} * 977$	=	$81\% : 100\% * 977$	=	$0,81 * 977$	=	<u>791,37</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{24\%}{100\%} * 638$	=	$24\% : 100\% * 638$	=	$0,24 * 638$	=	<u>153,12</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{76\%}{100\%} * 802$	=	$76\% : 100\% * 802$	=	$0,76 * 802$	=	<u>609,52</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{96\%}{100\%} * 204$	=	$96\% : 100\% * 204$	=	$0,96 * 204$	=	<u>195,84</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{51\%}{100\%} * 938$	=	$51\% : 100\% * 938$	=	$0,51 * 938$	=	<u>478,38</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{94\%}{100\%} * 468$	=	$94\% : 100\% * 468$	=	$0,94 * 468$	=	<u>439,92</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{49\%}{100\%} * 297$	=	$49\% : 100\% * 297$	=	$0,49 * 297$	=	<u>145,53</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{91\%}{100\%} * 545$	=	$91\% : 100\% * 545$	=	$0,91 * 545$	=	<u>495,95</u>