

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

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

Aufgabe 1.) 28% von 245 =

Aufgabe 7.) 40% von 470 =

Aufgabe 2.) 46% von 813 =

Aufgabe 8.) 18% von 127 =

Aufgabe 3.) 98% von 814 =

Aufgabe 9.) 76% von 65 =

Aufgabe 4.) 16% von 151 =

Aufgabe 10.) 100% von 709 =

Aufgabe 5.) 61% von 532 =

Aufgabe 11.) 26% von 151 =

Aufgabe 6.) 21% von 317 =

Aufgabe 12.) 45% von 459 =

Aufgabe 13.) 13% von 189 =

Aufgabe 19.) 30% von 981 =

Aufgabe 14.) 78% von 624 =

Aufgabe 20.) 24% von 566 =

Aufgabe 15.) 79% von 670 =

Aufgabe 21.) 59% von 899 =

Aufgabe 16.) 85% von 108 =

Aufgabe 22.) 1% von 38 =

Aufgabe 17.) 99% von 760 =

Aufgabe 23.) 25% von 727 =

Aufgabe 18.) 38% von 341 =

Aufgabe 24.) 31% von 942 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{28\%}{100\%} * 245$	=	$28\% : 100\% * 245$	=	$0,28 * 245$	=	<u>68,6</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{46\%}{100\%} * 813$	=	$46\% : 100\% * 813$	=	$0,46 * 813$	=	<u>373,98</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{98\%}{100\%} * 814$	=	$98\% : 100\% * 814$	=	$0,98 * 814$	=	<u>797,72</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{16\%}{100\%} * 151$	=	$16\% : 100\% * 151$	=	$0,16 * 151$	=	<u>24,16</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{61\%}{100\%} * 532$	=	$61\% : 100\% * 532$	=	$0,61 * 532$	=	<u>324,52</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{21\%}{100\%} * 317$	=	$21\% : 100\% * 317$	=	$0,21 * 317$	=	<u>66,57</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{40\%}{100\%} * 470$	=	$40\% : 100\% * 470$	=	$0,4 * 470$	=	<u>188</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{18\%}{100\%} * 127$	=	$18\% : 100\% * 127$	=	$0,18 * 127$	=	<u>22,86</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{76\%}{100\%} * 65$	=	$76\% : 100\% * 65$	=	$0,76 * 65$	=	<u>49,4</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{100\%}{100\%} * 709$	=	$100\% : 100\% * 709$	=	$1 * 709$	=	<u>709</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{26\%}{100\%} * 151$	=	$26\% : 100\% * 151$	=	$0,26 * 151$	=	<u>39,26</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{45\%}{100\%} * 459$	=	$45\% : 100\% * 459$	=	$0,45 * 459$	=	<u>206,55</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{13\%}{100\%} * 189$	=	$13\% : 100\% * 189$	=	$0,13 * 189$	=	<u>24,57</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{78\%}{100\%} * 624$	=	$78\% : 100\% * 624$	=	$0,78 * 624$	=	<u>486,72</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{79\%}{100\%} * 670$	=	$79\% : 100\% * 670$	=	$0,79 * 670$	=	<u>529,3</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{85\%}{100\%} * 108$	=	$85\% : 100\% * 108$	=	$0,85 * 108$	=	<u>91,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{99\%}{100\%} * 760$	=	$99\% : 100\% * 760$	=	$0,99 * 760$	=	<u>752,4</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{38\%}{100\%} * 341$	=	$38\% : 100\% * 341$	=	$0,38 * 341$	=	<u>129,58</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{30\%}{100\%} * 981$	=	$30\% : 100\% * 981$	=	$0,3 * 981$	=	<u>294,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{24\%}{100\%} * 566$	=	$24\% : 100\% * 566$	=	$0,24 * 566$	=	<u>135,84</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{59\%}{100\%} * 899$	=	$59\% : 100\% * 899$	=	$0,59 * 899$	=	<u>530,41</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{1\%}{100\%} * 38$	=	$1\% : 100\% * 38$	=	$0,01 * 38$	=	<u>0,38</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{25\%}{100\%} * 727$	=	$25\% : 100\% * 727$	=	$0,25 * 727$	=	<u>181,75</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{31\%}{100\%} * 942$	=	$31\% : 100\% * 942$	=	$0,31 * 942$	=	<u>292,02</u>