

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

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

Aufgabe 1.) 55% von 80 =

Aufgabe 7.) 99% von 688 =

Aufgabe 2.) 6% von 254 =

Aufgabe 8.) 48% von 659 =

Aufgabe 3.) 72% von 504 =

Aufgabe 9.) 51% von 25 =

Aufgabe 4.) 28% von 255 =

Aufgabe 10.) 8% von 290 =

Aufgabe 5.) 7% von 557 =

Aufgabe 11.) 15% von 997 =

Aufgabe 6.) 84% von 216 =

Aufgabe 12.) 39% von 345 =

Aufgabe 13.) 78% von 253 =

Aufgabe 19.) 86% von 815 =

Aufgabe 14.) 42% von 788 =

Aufgabe 20.) 62% von 572 =

Aufgabe 15.) 65% von 246 =

Aufgabe 21.) 67% von 623 =

Aufgabe 16.) 69% von 82 =

Aufgabe 22.) 71% von 763 =

Aufgabe 17.) 50% von 381 =

Aufgabe 23.) 74% von 916 =

Aufgabe 18.) 52% von 943 =

Aufgabe 24.) 38% von 858 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{55\%}{100\%} * 80$	=	$55\% : 100\% * 80$	=	$0,55 * 80$	=	<u>44</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{6\%}{100\%} * 254$	=	$6\% : 100\% * 254$	=	$0,06 * 254$	=	<u>15,24</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{72\%}{100\%} * 504$	=	$72\% : 100\% * 504$	=	$0,72 * 504$	=	<u>362,88</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{28\%}{100\%} * 255$	=	$28\% : 100\% * 255$	=	$0,28 * 255$	=	<u>71,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{7\%}{100\%} * 557$	=	$7\% : 100\% * 557$	=	$0,07 * 557$	=	<u>38,99</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{84\%}{100\%} * 216$	=	$84\% : 100\% * 216$	=	$0,84 * 216$	=	<u>181,44</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{99\%}{100\%} * 688$	=	$99\% : 100\% * 688$	=	$0,99 * 688$	=	<u>681,12</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{48\%}{100\%} * 659$	=	$48\% : 100\% * 659$	=	$0,48 * 659$	=	<u>316,32</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{51\%}{100\%} * 25$	=	$51\% : 100\% * 25$	=	$0,51 * 25$	=	<u>12,75</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{8\%}{100\%} * 290$	=	$8\% : 100\% * 290$	=	$0,08 * 290$	=	<u>23,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{15\%}{100\%} * 997$	=	$15\% : 100\% * 997$	=	$0,15 * 997$	=	<u>149,55</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{39\%}{100\%} * 345$	=	$39\% : 100\% * 345$	=	$0,39 * 345$	=	<u>134,55</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{78\%}{100\%} * 253$	=	$78\% : 100\% * 253$	=	$0,78 * 253$	=	<u>197,34</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{42\%}{100\%} * 788$	=	$42\% : 100\% * 788$	=	$0,42 * 788$	=	<u>330,96</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{65\%}{100\%} * 246$	=	$65\% : 100\% * 246$	=	$0,65 * 246$	=	<u>159,9</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{69\%}{100\%} * 82$	=	$69\% : 100\% * 82$	=	$0,69 * 82$	=	<u>56,58</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{50\%}{100\%} * 381$	=	$50\% : 100\% * 381$	=	$0,5 * 381$	=	<u>190,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{52\%}{100\%} * 943$	=	$52\% : 100\% * 943$	=	$0,52 * 943$	=	<u>490,36</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{86\%}{100\%} * 815$	=	$86\% : 100\% * 815$	=	$0,86 * 815$	=	<u>700,9</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{62\%}{100\%} * 572$	=	$62\% : 100\% * 572$	=	$0,62 * 572$	=	<u>354,64</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{67\%}{100\%} * 623$	=	$67\% : 100\% * 623$	=	$0,67 * 623$	=	<u>417,41</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{71\%}{100\%} * 763$	=	$71\% : 100\% * 763$	=	$0,71 * 763$	=	<u>541,73</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{74\%}{100\%} * 916$	=	$74\% : 100\% * 916$	=	$0,74 * 916$	=	<u>677,84</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{38\%}{100\%} * 858$	=	$38\% : 100\% * 858$	=	$0,38 * 858$	=	<u>326,04</u>