

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

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

Aufgabe 1.) 73% von 254 =

Aufgabe 7.) 64% von 316 =

Aufgabe 2.) 28% von 562 =

Aufgabe 8.) 92% von 720 =

Aufgabe 3.) 25% von 461 =

Aufgabe 9.) 33% von 557 =

Aufgabe 4.) 67% von 955 =

Aufgabe 10.) 31% von 83 =

Aufgabe 5.) 65% von 560 =

Aufgabe 11.) 78% von 349 =

Aufgabe 6.) 83% von 884 =

Aufgabe 12.) 81% von 192 =

Aufgabe 13.) 85% von 332 =

Aufgabe 19.) 7% von 753 =

Aufgabe 14.) 16% von 310 =

Aufgabe 20.) 4% von 13 =

Aufgabe 15.) 3% von 357 =

Aufgabe 21.) 38% von 592 =

Aufgabe 16.) 13% von 841 =

Aufgabe 22.) 84% von 382 =

Aufgabe 17.) 42% von 929 =

Aufgabe 23.) 2% von 317 =

Aufgabe 18.) 59% von 911 =

Aufgabe 24.) 74% von 976 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{73\%}{100\%} * 254$	=	$73\% : 100\% * 254$	=	$0,73 * 254$	=	<u>185,42</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{28\%}{100\%} * 562$	=	$28\% : 100\% * 562$	=	$0,28 * 562$	=	<u>157,36</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{25\%}{100\%} * 461$	=	$25\% : 100\% * 461$	=	$0,25 * 461$	=	<u>115,25</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{67\%}{100\%} * 955$	=	$67\% : 100\% * 955$	=	$0,67 * 955$	=	<u>639,85</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{65\%}{100\%} * 560$	=	$65\% : 100\% * 560$	=	$0,65 * 560$	=	<u>364</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{83\%}{100\%} * 884$	=	$83\% : 100\% * 884$	=	$0,83 * 884$	=	<u>733,72</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{64\%}{100\%} * 316$	=	$64\% : 100\% * 316$	=	$0,64 * 316$	=	<u>202,24</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{92\%}{100\%} * 720$	=	$92\% : 100\% * 720$	=	$0,92 * 720$	=	<u>662,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{33\%}{100\%} * 557$	=	$33\% : 100\% * 557$	=	$0,33 * 557$	=	<u>183,81</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{31\%}{100\%} * 83$	=	$31\% : 100\% * 83$	=	$0,31 * 83$	=	<u>25,73</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{78\%}{100\%} * 349$	=	$78\% : 100\% * 349$	=	$0,78 * 349$	=	<u>272,22</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{81\%}{100\%} * 192$	=	$81\% : 100\% * 192$	=	$0,81 * 192$	=	<u>155,52</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{85\%}{100\%} * 332$	=	$85\% : 100\% * 332$	=	$0,85 * 332$	=	<u>282,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{16\%}{100\%} * 310$	=	$16\% : 100\% * 310$	=	$0,16 * 310$	=	<u>49,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{3\%}{100\%} * 357$	=	$3\% : 100\% * 357$	=	$0,03 * 357$	=	<u>10,71</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{13\%}{100\%} * 841$	=	$13\% : 100\% * 841$	=	$0,13 * 841$	=	<u>109,33</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{42\%}{100\%} * 929$	=	$42\% : 100\% * 929$	=	$0,42 * 929$	=	<u>390,18</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{59\%}{100\%} * 911$	=	$59\% : 100\% * 911$	=	$0,59 * 911$	=	<u>537,49</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{7\%}{100\%} * 753$	=	$7\% : 100\% * 753$	=	$0,07 * 753$	=	<u>52,71</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{4\%}{100\%} * 13$	=	$4\% : 100\% * 13$	=	$0,04 * 13$	=	<u>0,52</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{38\%}{100\%} * 592$	=	$38\% : 100\% * 592$	=	$0,38 * 592$	=	<u>224,96</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{84\%}{100\%} * 382$	=	$84\% : 100\% * 382$	=	$0,84 * 382$	=	<u>320,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{2\%}{100\%} * 317$	=	$2\% : 100\% * 317$	=	$0,02 * 317$	=	<u>6,34</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{74\%}{100\%} * 976$	=	$74\% : 100\% * 976$	=	$0,74 * 976$	=	<u>722,24</u>