

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

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

Aufgabe 1.) 79% von 29 =

Aufgabe 7.) 77% von 445 =

Aufgabe 2.) 22% von 227 =

Aufgabe 8.) 59% von 334 =

Aufgabe 3.) 93% von 969 =

Aufgabe 9.) 98% von 995 =

Aufgabe 4.) 53% von 760 =

Aufgabe 10.) 51% von 602 =

Aufgabe 5.) 4% von 511 =

Aufgabe 11.) 72% von 520 =

Aufgabe 6.) 46% von 567 =

Aufgabe 12.) 10% von 523 =

Aufgabe 13.) 57% von 466 =

Aufgabe 19.) 38% von 518 =

Aufgabe 14.) 90% von 512 =

Aufgabe 20.) 75% von 449 =

Aufgabe 15.) 55% von 173 =

Aufgabe 21.) 97% von 475 =

Aufgabe 16.) 48% von 204 =

Aufgabe 22.) 64% von 329 =

Aufgabe 17.) 2% von 816 =

Aufgabe 23.) 8% von 94 =

Aufgabe 18.) 52% von 677 =

Aufgabe 24.) 73% von 222 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{79\%}{100\%} * 29$	=	$79\% : 100\% * 29$	=	$0,79 * 29$	=	<u>22,91</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{22\%}{100\%} * 227$	=	$22\% : 100\% * 227$	=	$0,22 * 227$	=	<u>49,94</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{93\%}{100\%} * 969$	=	$93\% : 100\% * 969$	=	$0,93 * 969$	=	<u>901,17</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{53\%}{100\%} * 760$	=	$53\% : 100\% * 760$	=	$0,53 * 760$	=	<u>402,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{4\%}{100\%} * 511$	=	$4\% : 100\% * 511$	=	$0,04 * 511$	=	<u>20,44</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{46\%}{100\%} * 567$	=	$46\% : 100\% * 567$	=	$0,46 * 567$	=	<u>260,82</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{77\%}{100\%} * 445$	=	$77\% : 100\% * 445$	=	$0,77 * 445$	=	<u>342,65</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{59\%}{100\%} * 334$	=	$59\% : 100\% * 334$	=	$0,59 * 334$	=	<u>197,06</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{98\%}{100\%} * 995$	=	$98\% : 100\% * 995$	=	$0,98 * 995$	=	<u>975,1</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{51\%}{100\%} * 602$	=	$51\% : 100\% * 602$	=	$0,51 * 602$	=	<u>307,02</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{72\%}{100\%} * 520$	=	$72\% : 100\% * 520$	=	$0,72 * 520$	=	<u>374,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{10\%}{100\%} * 523$	=	$10\% : 100\% * 523$	=	$0,1 * 523$	=	<u>52,3</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{57\%}{100\%} * 466$	=	$57\% : 100\% * 466$	=	$0,57 * 466$	=	<u>265,62</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{90\%}{100\%} * 512$	=	$90\% : 100\% * 512$	=	$0,9 * 512$	=	<u>460,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{55\%}{100\%} * 173$	=	$55\% : 100\% * 173$	=	$0,55 * 173$	=	<u>95,15</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{48\%}{100\%} * 204$	=	$48\% : 100\% * 204$	=	$0,48 * 204$	=	<u>97,92</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{2\%}{100\%} * 816$	=	$2\% : 100\% * 816$	=	$0,02 * 816$	=	<u>16,32</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{52\%}{100\%} * 677$	=	$52\% : 100\% * 677$	=	$0,52 * 677$	=	<u>352,04</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{38\%}{100\%} * 518$	=	$38\% : 100\% * 518$	=	$0,38 * 518$	=	<u>196,84</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{75\%}{100\%} * 449$	=	$75\% : 100\% * 449$	=	$0,75 * 449$	=	<u>336,75</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{97\%}{100\%} * 475$	=	$97\% : 100\% * 475$	=	$0,97 * 475$	=	<u>460,75</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{64\%}{100\%} * 329$	=	$64\% : 100\% * 329$	=	$0,64 * 329$	=	<u>210,56</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{8\%}{100\%} * 94$	=	$8\% : 100\% * 94$	=	$0,08 * 94$	=	<u>7,52</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{73\%}{100\%} * 222$	=	$73\% : 100\% * 222$	=	$0,73 * 222$	=	<u>162,06</u>