

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

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

Aufgabe 1.) 45% von 772 =

Aufgabe 7.) 88% von 516 =

Aufgabe 2.) 56% von 493 =

Aufgabe 8.) 75% von 334 =

Aufgabe 3.) 32% von 857 =

Aufgabe 9.) 71% von 205 =

Aufgabe 4.) 86% von 374 =

Aufgabe 10.) 90% von 523 =

Aufgabe 5.) 92% von 686 =

Aufgabe 11.) 38% von 254 =

Aufgabe 6.) 74% von 693 =

Aufgabe 12.) 16% von 607 =

Aufgabe 13.) 7% von 53 =

Aufgabe 19.) 85% von 977 =

Aufgabe 14.) 63% von 560 =

Aufgabe 20.) 22% von 705 =

Aufgabe 15.) 19% von 905 =

Aufgabe 21.) 73% von 49 =

Aufgabe 16.) 99% von 53 =

Aufgabe 22.) 3% von 483 =

Aufgabe 17.) 98% von 102 =

Aufgabe 23.) 94% von 776 =

Aufgabe 18.) 48% von 493 =

Aufgabe 24.) 6% von 383 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{45\%}{100\%} * 772$	=	$45\% : 100\% * 772$	=	$0,45 * 772$	=	<u>347,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{56\%}{100\%} * 493$	=	$56\% : 100\% * 493$	=	$0,56 * 493$	=	<u>276,08</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{32\%}{100\%} * 857$	=	$32\% : 100\% * 857$	=	$0,32 * 857$	=	<u>274,24</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{86\%}{100\%} * 374$	=	$86\% : 100\% * 374$	=	$0,86 * 374$	=	<u>321,64</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{92\%}{100\%} * 686$	=	$92\% : 100\% * 686$	=	$0,92 * 686$	=	<u>631,12</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{74\%}{100\%} * 693$	=	$74\% : 100\% * 693$	=	$0,74 * 693$	=	<u>512,82</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{88\%}{100\%} * 516$	=	$88\% : 100\% * 516$	=	$0,88 * 516$	=	<u>454,08</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{75\%}{100\%} * 334$	=	$75\% : 100\% * 334$	=	$0,75 * 334$	=	<u>250,5</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{71\%}{100\%} * 205$	=	$71\% : 100\% * 205$	=	$0,71 * 205$	=	<u>145,55</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{90\%}{100\%} * 523$	=	$90\% : 100\% * 523$	=	$0,9 * 523$	=	<u>470,7</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{38\%}{100\%} * 254$	=	$38\% : 100\% * 254$	=	$0,38 * 254$	=	<u>96,52</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{16\%}{100\%} * 607$	=	$16\% : 100\% * 607$	=	$0,16 * 607$	=	<u>97,12</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{7\%}{100\%} * 53$	=	$7\% : 100\% * 53$	=	$0,07 * 53$	=	<u>3,71</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{63\%}{100\%} * 560$	=	$63\% : 100\% * 560$	=	$0,63 * 560$	=	<u>352,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{19\%}{100\%} * 905$	=	$19\% : 100\% * 905$	=	$0,19 * 905$	=	<u>171,95</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{99\%}{100\%} * 53$	=	$99\% : 100\% * 53$	=	$0,99 * 53$	=	<u>52,47</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{98\%}{100\%} * 102$	=	$98\% : 100\% * 102$	=	$0,98 * 102$	=	<u>99,96</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{48\%}{100\%} * 493$	=	$48\% : 100\% * 493$	=	$0,48 * 493$	=	<u>236,64</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{85\%}{100\%} * 977$	=	$85\% : 100\% * 977$	=	$0,85 * 977$	=	<u>830,45</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{22\%}{100\%} * 705$	=	$22\% : 100\% * 705$	=	$0,22 * 705$	=	<u>155,1</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{73\%}{100\%} * 49$	=	$73\% : 100\% * 49$	=	$0,73 * 49$	=	<u>35,77</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{3\%}{100\%} * 483$	=	$3\% : 100\% * 483$	=	$0,03 * 483$	=	<u>14,49</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{94\%}{100\%} * 776$	=	$94\% : 100\% * 776$	=	$0,94 * 776$	=	<u>729,44</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{6\%}{100\%} * 383$	=	$6\% : 100\% * 383$	=	$0,06 * 383$	=	<u>22,98</u>