

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 82,8% von 869 =

Aufgabe 7.) 40,2% von 293 =

Aufgabe 2.) 65,4% von 527 =

Aufgabe 8.) 78,4% von 950 =

Aufgabe 3.) 51,3% von 617 =

Aufgabe 9.) 57,3% von 68 =

Aufgabe 4.) 96,6% von 976 =

Aufgabe 10.) 98% von 135 =

Aufgabe 5.) 55,3% von 90 =

Aufgabe 11.) 2% von 972 =

Aufgabe 6.) 72,8% von 112 =

Aufgabe 12.) 88,3% von 482 =

Aufgabe 13.) 72,9% von 61 =

Aufgabe 19.) 10% von 91 =

Aufgabe 14.) 81,8% von 687 =

Aufgabe 20.) 18,5% von 949 =

Aufgabe 15.) 67,9% von 940 =

Aufgabe 21.) 13,5% von 117 =

Aufgabe 16.) 97% von 205 =

Aufgabe 22.) 83,1% von 171 =

Aufgabe 17.) 67,1% von 437 =

Aufgabe 23.) 7,6% von 742 =

Aufgabe 18.) 41,1% von 460 =

Aufgabe 24.) 45,7% von 608 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{82,8\%}{100\%} * 869$	=	$82,8\% : 100\% * 869$	=	$0,828 * 869$	=	<u>719,53</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{65,4\%}{100\%} * 527$	=	$65,4\% : 100\% * 527$	=	$0,654 * 527$	=	<u>344,66</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{51,3\%}{100\%} * 617$	=	$51,3\% : 100\% * 617$	=	$0,513 * 617$	=	<u>316,52</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{96,6\%}{100\%} * 976$	=	$96,6\% : 100\% * 976$	=	$0,966 * 976$	=	<u>942,82</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{55,3\%}{100\%} * 90$	=	$55,3\% : 100\% * 90$	=	$0,553 * 90$	=	<u>49,77</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{72,8\%}{100\%} * 112$	=	$72,8\% : 100\% * 112$	=	$0,728 * 112$	=	<u>81,54</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{40,2\%}{100\%} * 293$	=	$40,2\% : 100\% * 293$	=	$0,402 * 293$	=	<u>117,79</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{78,4\%}{100\%} * 950$	=	$78,4\% : 100\% * 950$	=	$0,784 * 950$	=	<u>744,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{57,3\%}{100\%} * 68$	=	$57,3\% : 100\% * 68$	=	$0,573 * 68$	=	<u>38,96</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{98\%}{100\%} * 135$	=	$98\% : 100\% * 135$	=	$0,98 * 135$	=	<u>132,3</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2\%}{100\%} * 972$	=	$2\% : 100\% * 972$	=	$0,02 * 972$	=	<u>19,44</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{88,3\%}{100\%} * 482$	=	$88,3\% : 100\% * 482$	=	$0,883 * 482$	=	<u>425,61</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{72,9\%}{100\%} * 61$	=	$72,9\% : 100\% * 61$	=	$0,729 * 61$	=	<u>44,47</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{81,8\%}{100\%} * 687$	=	$81,8\% : 100\% * 687$	=	$0,818 * 687$	=	<u>561,97</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{67,9\%}{100\%} * 940$	=	$67,9\% : 100\% * 940$	=	$0,679 * 940$	=	<u>638,26</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{97\%}{100\%} * 205$	=	$97\% : 100\% * 205$	=	$0,97 * 205$	=	<u>198,85</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{67,1\%}{100\%} * 437$	=	$67,1\% : 100\% * 437$	=	$0,671 * 437$	=	<u>293,23</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{41,1\%}{100\%} * 460$	=	$41,1\% : 100\% * 460$	=	$0,411 * 460$	=	<u>189,06</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{10\%}{100\%} * 91$	=	$10\% : 100\% * 91$	=	$0,1 * 91$	=	<u>9,1</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{18,5\%}{100\%} * 949$	=	$18,5\% : 100\% * 949$	=	$0,185 * 949$	=	<u>175,57</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{13,5\%}{100\%} * 117$	=	$13,5\% : 100\% * 117$	=	$0,135 * 117$	=	<u>15,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{83,1\%}{100\%} * 171$	=	$83,1\% : 100\% * 171$	=	$0,831 * 171$	=	<u>142,1</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{7,6\%}{100\%} * 742$	=	$7,6\% : 100\% * 742$	=	$0,076 * 742$	=	<u>56,39</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{45,7\%}{100\%} * 608$	=	$45,7\% : 100\% * 608$	=	$0,457 * 608$	=	<u>277,86</u>