

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

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

Aufgabe 1.) 19% von 169 =

Aufgabe 7.) 33% von 35 =

Aufgabe 2.) 56% von 230 =

Aufgabe 8.) 97% von 351 =

Aufgabe 3.) 81% von 640 =

Aufgabe 9.) 28% von 966 =

Aufgabe 4.) 100% von 858 =

Aufgabe 10.) 39% von 111 =

Aufgabe 5.) 73% von 532 =

Aufgabe 11.) 29% von 367 =

Aufgabe 6.) 4% von 125 =

Aufgabe 12.) 64% von 587 =

Aufgabe 13.) 92% von 870 =

Aufgabe 19.) 45% von 68 =

Aufgabe 14.) 26% von 161 =

Aufgabe 20.) 90% von 134 =

Aufgabe 15.) 46% von 212 =

Aufgabe 21.) 24% von 458 =

Aufgabe 16.) 88% von 963 =

Aufgabe 22.) 27% von 954 =

Aufgabe 17.) 16% von 771 =

Aufgabe 23.) 74% von 279 =

Aufgabe 18.) 95% von 985 =

Aufgabe 24.) 80% von 968 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{19\%}{100\%} * 169$	=	$19\% : 100\% * 169$	=	$0,19 * 169$	=	<u>32,11</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{56\%}{100\%} * 230$	=	$56\% : 100\% * 230$	=	$0,56 * 230$	=	<u>128,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{81\%}{100\%} * 640$	=	$81\% : 100\% * 640$	=	$0,81 * 640$	=	<u>518,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{100\%}{100\%} * 858$	=	$100\% : 100\% * 858$	=	$1 * 858$	=	<u>858</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{73\%}{100\%} * 532$	=	$73\% : 100\% * 532$	=	$0,73 * 532$	=	<u>388,36</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{4\%}{100\%} * 125$	=	$4\% : 100\% * 125$	=	$0,04 * 125$	=	<u>5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{33\%}{100\%} * 35$	=	$33\% : 100\% * 35$	=	$0,33 * 35$	=	<u>11,55</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{97\%}{100\%} * 351$	=	$97\% : 100\% * 351$	=	$0,97 * 351$	=	<u>340,47</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{28\%}{100\%} * 966$	=	$28\% : 100\% * 966$	=	$0,28 * 966$	=	<u>270,48</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{39\%}{100\%} * 111$	=	$39\% : 100\% * 111$	=	$0,39 * 111$	=	<u>43,29</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{29\%}{100\%} * 367$	=	$29\% : 100\% * 367$	=	$0,29 * 367$	=	<u>106,43</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{64\%}{100\%} * 587$	=	$64\% : 100\% * 587$	=	$0,64 * 587$	=	<u>375,68</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{92\%}{100\%} * 870$	=	$92\% : 100\% * 870$	=	$0,92 * 870$	=	<u>800,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{26\%}{100\%} * 161$	=	$26\% : 100\% * 161$	=	$0,26 * 161$	=	<u>41,86</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{46\%}{100\%} * 212$	=	$46\% : 100\% * 212$	=	$0,46 * 212$	=	<u>97,52</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{88\%}{100\%} * 963$	=	$88\% : 100\% * 963$	=	$0,88 * 963$	=	<u>847,44</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{16\%}{100\%} * 771$	=	$16\% : 100\% * 771$	=	$0,16 * 771$	=	<u>123,36</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{95\%}{100\%} * 985$	=	$95\% : 100\% * 985$	=	$0,95 * 985$	=	<u>935,75</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{45\%}{100\%} * 68$	=	$45\% : 100\% * 68$	=	$0,45 * 68$	=	<u>30,6</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{90\%}{100\%} * 134$	=	$90\% : 100\% * 134$	=	$0,9 * 134$	=	<u>120,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{24\%}{100\%} * 458$	=	$24\% : 100\% * 458$	=	$0,24 * 458$	=	<u>109,92</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{27\%}{100\%} * 954$	=	$27\% : 100\% * 954$	=	$0,27 * 954$	=	<u>257,58</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{74\%}{100\%} * 279$	=	$74\% : 100\% * 279$	=	$0,74 * 279$	=	<u>206,46</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{80\%}{100\%} * 968$	=	$80\% : 100\% * 968$	=	$0,8 * 968$	=	<u>774,4</u>