

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

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

Aufgabe 1.) 91% von 463 =

Aufgabe 7.) 66% von 634 =

Aufgabe 2.) 1% von 520 =

Aufgabe 8.) 50% von 61 =

Aufgabe 3.) 40% von 156 =

Aufgabe 9.) 58% von 156 =

Aufgabe 4.) 39% von 470 =

Aufgabe 10.) 46% von 689 =

Aufgabe 5.) 65% von 279 =

Aufgabe 11.) 51% von 741 =

Aufgabe 6.) 95% von 288 =

Aufgabe 12.) 92% von 981 =

Aufgabe 13.) 29% von 309 =

Aufgabe 19.) 80% von 174 =

Aufgabe 14.) 59% von 799 =

Aufgabe 20.) 63% von 760 =

Aufgabe 15.) 94% von 891 =

Aufgabe 21.) 74% von 832 =

Aufgabe 16.) 10% von 371 =

Aufgabe 22.) 61% von 385 =

Aufgabe 17.) 53% von 627 =

Aufgabe 23.) 17% von 319 =

Aufgabe 18.) 90% von 837 =

Aufgabe 24.) 81% von 194 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{91\%}{100\%} * 463$	=	$91\% : 100\% * 463$	=	$0,91 * 463$	=	<u>421,33</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1\%}{100\%} * 520$	=	$1\% : 100\% * 520$	=	$0,01 * 520$	=	<u>5,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{40\%}{100\%} * 156$	=	$40\% : 100\% * 156$	=	$0,4 * 156$	=	<u>62,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{39\%}{100\%} * 470$	=	$39\% : 100\% * 470$	=	$0,39 * 470$	=	<u>183,3</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{65\%}{100\%} * 279$	=	$65\% : 100\% * 279$	=	$0,65 * 279$	=	<u>181,35</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{95\%}{100\%} * 288$	=	$95\% : 100\% * 288$	=	$0,95 * 288$	=	<u>273,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{66\%}{100\%} * 634$	=	$66\% : 100\% * 634$	=	$0,66 * 634$	=	<u>418,44</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{50\%}{100\%} * 61$	=	$50\% : 100\% * 61$	=	$0,5 * 61$	=	<u>30,5</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{58\%}{100\%} * 156$	=	$58\% : 100\% * 156$	=	$0,58 * 156$	=	<u>90,48</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{46\%}{100\%} * 689$	=	$46\% : 100\% * 689$	=	$0,46 * 689$	=	<u>316,94</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{51\%}{100\%} * 741$	=	$51\% : 100\% * 741$	=	$0,51 * 741$	=	<u>377,91</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{92\%}{100\%} * 981$	=	$92\% : 100\% * 981$	=	$0,92 * 981$	=	<u>902,52</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{29\%}{100\%} * 309$	=	$29\% : 100\% * 309$	=	$0,29 * 309$	=	<u>89,61</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{59\%}{100\%} * 799$	=	$59\% : 100\% * 799$	=	$0,59 * 799$	=	<u>471,41</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{94\%}{100\%} * 891$	=	$94\% : 100\% * 891$	=	$0,94 * 891$	=	<u>837,54</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{10\%}{100\%} * 371$	=	$10\% : 100\% * 371$	=	$0,1 * 371$	=	<u>37,1</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{53\%}{100\%} * 627$	=	$53\% : 100\% * 627$	=	$0,53 * 627$	=	<u>332,31</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{90\%}{100\%} * 837$	=	$90\% : 100\% * 837$	=	$0,9 * 837$	=	<u>753,3</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{80\%}{100\%} * 174$	=	$80\% : 100\% * 174$	=	$0,8 * 174$	=	<u>139,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{63\%}{100\%} * 760$	=	$63\% : 100\% * 760$	=	$0,63 * 760$	=	<u>478,8</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{74\%}{100\%} * 832$	=	$74\% : 100\% * 832$	=	$0,74 * 832$	=	<u>615,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{61\%}{100\%} * 385$	=	$61\% : 100\% * 385$	=	$0,61 * 385$	=	<u>234,85</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{17\%}{100\%} * 319$	=	$17\% : 100\% * 319$	=	$0,17 * 319$	=	<u>54,23</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{81\%}{100\%} * 194$	=	$81\% : 100\% * 194$	=	$0,81 * 194$	=	<u>157,14</u>