

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

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

Aufgabe 1.) 58% von 892 =

Aufgabe 7.) 24% von 692 =

Aufgabe 2.) 72% von 426 =

Aufgabe 8.) 49% von 664 =

Aufgabe 3.) 14% von 188 =

Aufgabe 9.) 60% von 787 =

Aufgabe 4.) 1% von 797 =

Aufgabe 10.) 7% von 231 =

Aufgabe 5.) 45% von 792 =

Aufgabe 11.) 85% von 662 =

Aufgabe 6.) 70% von 200 =

Aufgabe 12.) 35% von 217 =

Aufgabe 13.) 80% von 671 =

Aufgabe 19.) 44% von 474 =

Aufgabe 14.) 16% von 528 =

Aufgabe 20.) 52% von 436 =

Aufgabe 15.) 34% von 563 =

Aufgabe 21.) 32% von 896 =

Aufgabe 16.) 51% von 957 =

Aufgabe 22.) 19% von 662 =

Aufgabe 17.) 91% von 249 =

Aufgabe 23.) 22% von 53 =

Aufgabe 18.) 50% von 294 =

Aufgabe 24.) 62% von 766 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{58\%}{100\%} * 892$	=	$58\% : 100\% * 892$	=	$0,58 * 892$	=	<u>517,36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{72\%}{100\%} * 426$	=	$72\% : 100\% * 426$	=	$0,72 * 426$	=	<u>306,72</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{14\%}{100\%} * 188$	=	$14\% : 100\% * 188$	=	$0,14 * 188$	=	<u>26,32</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{1\%}{100\%} * 797$	=	$1\% : 100\% * 797$	=	$0,01 * 797$	=	<u>7,97</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{45\%}{100\%} * 792$	=	$45\% : 100\% * 792$	=	$0,45 * 792$	=	<u>356,4</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{70\%}{100\%} * 200$	=	$70\% : 100\% * 200$	=	$0,7 * 200$	=	<u>140</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{24\%}{100\%} * 692$	=	$24\% : 100\% * 692$	=	$0,24 * 692$	=	<u>166,08</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{49\%}{100\%} * 664$	=	$49\% : 100\% * 664$	=	$0,49 * 664$	=	<u>325,36</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{60\%}{100\%} * 787$	=	$60\% : 100\% * 787$	=	$0,6 * 787$	=	<u>472,2</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7\%}{100\%} * 231$	=	$7\% : 100\% * 231$	=	$0,07 * 231$	=	<u>16,17</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{85\%}{100\%} * 662$	=	$85\% : 100\% * 662$	=	$0,85 * 662$	=	<u>562,7</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{35\%}{100\%} * 217$	=	$35\% : 100\% * 217$	=	$0,35 * 217$	=	<u>75,95</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{80\%}{100\%} * 671$	=	$80\% : 100\% * 671$	=	$0,8 * 671$	=	<u>536,8</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{16\%}{100\%} * 528$	=	$16\% : 100\% * 528$	=	$0,16 * 528$	=	<u>84,48</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{34\%}{100\%} * 563$	=	$34\% : 100\% * 563$	=	$0,34 * 563$	=	<u>191,42</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{51\%}{100\%} * 957$	=	$51\% : 100\% * 957$	=	$0,51 * 957$	=	<u>488,07</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{91\%}{100\%} * 249$	=	$91\% : 100\% * 249$	=	$0,91 * 249$	=	<u>226,59</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{50\%}{100\%} * 294$	=	$50\% : 100\% * 294$	=	$0,5 * 294$	=	<u>147</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{44\%}{100\%} * 474$	=	$44\% : 100\% * 474$	=	$0,44 * 474$	=	<u>208,56</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{52\%}{100\%} * 436$	=	$52\% : 100\% * 436$	=	$0,52 * 436$	=	<u>226,72</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{32\%}{100\%} * 896$	=	$32\% : 100\% * 896$	=	$0,32 * 896$	=	<u>286,72</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{19\%}{100\%} * 662$	=	$19\% : 100\% * 662$	=	$0,19 * 662$	=	<u>125,78</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{22\%}{100\%} * 53$	=	$22\% : 100\% * 53$	=	$0,22 * 53$	=	<u>11,66</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{62\%}{100\%} * 766$	=	$62\% : 100\% * 766$	=	$0,62 * 766$	=	<u>474,92</u>