

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

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

Aufgabe 1.) 17% von 492 =

Aufgabe 7.) 53% von 983 =

Aufgabe 2.) 46% von 430 =

Aufgabe 8.) 19% von 599 =

Aufgabe 3.) 99% von 157 =

Aufgabe 9.) 75% von 473 =

Aufgabe 4.) 89% von 942 =

Aufgabe 10.) 95% von 710 =

Aufgabe 5.) 32% von 302 =

Aufgabe 11.) 56% von 814 =

Aufgabe 6.) 44% von 48 =

Aufgabe 12.) 60% von 635 =

Aufgabe 13.) 36% von 371 =

Aufgabe 19.) 74% von 689 =

Aufgabe 14.) 42% von 467 =

Aufgabe 20.) 51% von 125 =

Aufgabe 15.) 26% von 740 =

Aufgabe 21.) 20% von 420 =

Aufgabe 16.) 86% von 544 =

Aufgabe 22.) 96% von 680 =

Aufgabe 17.) 80% von 380 =

Aufgabe 23.) 63% von 853 =

Aufgabe 18.) 59% von 270 =

Aufgabe 24.) 91% von 629 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{17\%}{100\%} * 492$	=	$17\% : 100\% * 492$	=	$0,17 * 492$	=	<u>83,64</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{46\%}{100\%} * 430$	=	$46\% : 100\% * 430$	=	$0,46 * 430$	=	<u>197,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{99\%}{100\%} * 157$	=	$99\% : 100\% * 157$	=	$0,99 * 157$	=	<u>155,43</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{89\%}{100\%} * 942$	=	$89\% : 100\% * 942$	=	$0,89 * 942$	=	<u>838,38</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{32\%}{100\%} * 302$	=	$32\% : 100\% * 302$	=	$0,32 * 302$	=	<u>96,64</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{44\%}{100\%} * 48$	=	$44\% : 100\% * 48$	=	$0,44 * 48$	=	<u>21,12</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{53\%}{100\%} * 983$	=	$53\% : 100\% * 983$	=	$0,53 * 983$	=	<u>520,99</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{19\%}{100\%} * 599$	=	$19\% : 100\% * 599$	=	$0,19 * 599$	=	<u>113,81</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{75\%}{100\%} * 473$	=	$75\% : 100\% * 473$	=	$0,75 * 473$	=	<u>354,75</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{95\%}{100\%} * 710$	=	$95\% : 100\% * 710$	=	$0,95 * 710$	=	<u>674,5</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{56\%}{100\%} * 814$	=	$56\% : 100\% * 814$	=	$0,56 * 814$	=	<u>455,84</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{60\%}{100\%} * 635$	=	$60\% : 100\% * 635$	=	$0,6 * 635$	=	<u>381</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{36\%}{100\%} * 371$	=	$36\% : 100\% * 371$	=	$0,36 * 371$	=	<u>133,56</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{42\%}{100\%} * 467$	=	$42\% : 100\% * 467$	=	$0,42 * 467$	=	<u>196,14</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{26\%}{100\%} * 740$	=	$26\% : 100\% * 740$	=	$0,26 * 740$	=	<u>192,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{86\%}{100\%} * 544$	=	$86\% : 100\% * 544$	=	$0,86 * 544$	=	<u>467,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{80\%}{100\%} * 380$	=	$80\% : 100\% * 380$	=	$0,8 * 380$	=	<u>304</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{59\%}{100\%} * 270$	=	$59\% : 100\% * 270$	=	$0,59 * 270$	=	<u>159,3</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{74\%}{100\%} * 689$	=	$74\% : 100\% * 689$	=	$0,74 * 689$	=	<u>509,86</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{51\%}{100\%} * 125$	=	$51\% : 100\% * 125$	=	$0,51 * 125$	=	<u>63,75</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{20\%}{100\%} * 420$	=	$20\% : 100\% * 420$	=	$0,2 * 420$	=	<u>84</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{96\%}{100\%} * 680$	=	$96\% : 100\% * 680$	=	$0,96 * 680$	=	<u>652,8</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{63\%}{100\%} * 853$	=	$63\% : 100\% * 853$	=	$0,63 * 853$	=	<u>537,39</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{91\%}{100\%} * 629$	=	$91\% : 100\% * 629$	=	$0,91 * 629$	=	<u>572,39</u>