

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

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

Aufgabe 1.) 47% von 62 =

Aufgabe 7.) 94% von 766 =

Aufgabe 2.) 21% von 772 =

Aufgabe 8.) 15% von 393 =

Aufgabe 3.) 77% von 306 =

Aufgabe 9.) 2% von 646 =

Aufgabe 4.) 85% von 627 =

Aufgabe 10.) 57% von 74 =

Aufgabe 5.) 83% von 342 =

Aufgabe 11.) 38% von 177 =

Aufgabe 6.) 16% von 568 =

Aufgabe 12.) 87% von 568 =

Aufgabe 13.) 81% von 382 =

Aufgabe 19.) 50% von 247 =

Aufgabe 14.) 73% von 513 =

Aufgabe 20.) 11% von 221 =

Aufgabe 15.) 46% von 90 =

Aufgabe 21.) 86% von 930 =

Aufgabe 16.) 74% von 416 =

Aufgabe 22.) 67% von 825 =

Aufgabe 17.) 95% von 809 =

Aufgabe 23.) 51% von 375 =

Aufgabe 18.) 31% von 798 =

Aufgabe 24.) 54% von 436 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{47\%}{100\%} * 62$	=	$47\% : 100\% * 62$	=	$0,47 * 62$	=	<u>29,14</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{21\%}{100\%} * 772$	=	$21\% : 100\% * 772$	=	$0,21 * 772$	=	<u>162,12</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{77\%}{100\%} * 306$	=	$77\% : 100\% * 306$	=	$0,77 * 306$	=	<u>235,62</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{85\%}{100\%} * 627$	=	$85\% : 100\% * 627$	=	$0,85 * 627$	=	<u>532,95</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{83\%}{100\%} * 342$	=	$83\% : 100\% * 342$	=	$0,83 * 342$	=	<u>283,86</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{16\%}{100\%} * 568$	=	$16\% : 100\% * 568$	=	$0,16 * 568$	=	<u>90,88</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{94\%}{100\%} * 766$	=	$94\% : 100\% * 766$	=	$0,94 * 766$	=	<u>720,04</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{15\%}{100\%} * 393$	=	$15\% : 100\% * 393$	=	$0,15 * 393$	=	<u>58,95</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2\%}{100\%} * 646$	=	$2\% : 100\% * 646$	=	$0,02 * 646$	=	<u>12,92</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{57\%}{100\%} * 74$	=	$57\% : 100\% * 74$	=	$0,57 * 74$	=	<u>42,18</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{38\%}{100\%} * 177$	=	$38\% : 100\% * 177$	=	$0,38 * 177$	=	<u>67,26</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{87\%}{100\%} * 568$	=	$87\% : 100\% * 568$	=	$0,87 * 568$	=	<u>494,16</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{81\%}{100\%} * 382$	=	$81\% : 100\% * 382$	=	$0,81 * 382$	=	<u>309,42</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{73\%}{100\%} * 513$	=	$73\% : 100\% * 513$	=	$0,73 * 513$	=	<u>374,49</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{46\%}{100\%} * 90$	=	$46\% : 100\% * 90$	=	$0,46 * 90$	=	<u>41,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{74\%}{100\%} * 416$	=	$74\% : 100\% * 416$	=	$0,74 * 416$	=	<u>307,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{95\%}{100\%} * 809$	=	$95\% : 100\% * 809$	=	$0,95 * 809$	=	<u>768,55</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{31\%}{100\%} * 798$	=	$31\% : 100\% * 798$	=	$0,31 * 798$	=	<u>247,38</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{50\%}{100\%} * 247$	=	$50\% : 100\% * 247$	=	$0,5 * 247$	=	<u>123,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{11\%}{100\%} * 221$	=	$11\% : 100\% * 221$	=	$0,11 * 221$	=	<u>24,31</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{86\%}{100\%} * 930$	=	$86\% : 100\% * 930$	=	$0,86 * 930$	=	<u>799,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{67\%}{100\%} * 825$	=	$67\% : 100\% * 825$	=	$0,67 * 825$	=	<u>552,75</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{51\%}{100\%} * 375$	=	$51\% : 100\% * 375$	=	$0,51 * 375$	=	<u>191,25</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{54\%}{100\%} * 436$	=	$54\% : 100\% * 436$	=	$0,54 * 436$	=	<u>235,44</u>