

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

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

Aufgabe 1.) 97% von 917 =

Aufgabe 7.) 53% von 114 =

Aufgabe 2.) 34% von 680 =

Aufgabe 8.) 26% von 298 =

Aufgabe 3.) 69% von 57 =

Aufgabe 9.) 47% von 366 =

Aufgabe 4.) 45% von 590 =

Aufgabe 10.) 100% von 548 =

Aufgabe 5.) 62% von 839 =

Aufgabe 11.) 40% von 237 =

Aufgabe 6.) 70% von 695 =

Aufgabe 12.) 88% von 51 =

Aufgabe 13.) 73% von 11 =

Aufgabe 19.) 78% von 193 =

Aufgabe 14.) 63% von 803 =

Aufgabe 20.) 10% von 647 =

Aufgabe 15.) 74% von 895 =

Aufgabe 21.) 18% von 602 =

Aufgabe 16.) 33% von 90 =

Aufgabe 22.) 48% von 503 =

Aufgabe 17.) 23% von 218 =

Aufgabe 23.) 90% von 248 =

Aufgabe 18.) 72% von 410 =

Aufgabe 24.) 5% von 910 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{97\%}{100\%} * 917$	=	$97\% : 100\% * 917$	=	$0,97 * 917$	=	<u>889,49</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{34\%}{100\%} * 680$	=	$34\% : 100\% * 680$	=	$0,34 * 680$	=	<u>231,2</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{69\%}{100\%} * 57$	=	$69\% : 100\% * 57$	=	$0,69 * 57$	=	<u>39,33</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{45\%}{100\%} * 590$	=	$45\% : 100\% * 590$	=	$0,45 * 590$	=	<u>265,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{62\%}{100\%} * 839$	=	$62\% : 100\% * 839$	=	$0,62 * 839$	=	<u>520,18</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{70\%}{100\%} * 695$	=	$70\% : 100\% * 695$	=	$0,7 * 695$	=	<u>486,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{53\%}{100\%} * 114$	=	$53\% : 100\% * 114$	=	$0,53 * 114$	=	<u>60,42</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{26\%}{100\%} * 298$	=	$26\% : 100\% * 298$	=	$0,26 * 298$	=	<u>77,48</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{47\%}{100\%} * 366$	=	$47\% : 100\% * 366$	=	$0,47 * 366$	=	<u>172,02</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{100\%}{100\%} * 548$	=	$100\% : 100\% * 548$	=	$1 * 548$	=	<u>548</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{40\%}{100\%} * 237$	=	$40\% : 100\% * 237$	=	$0,4 * 237$	=	<u>94,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{88\%}{100\%} * 51$	=	$88\% : 100\% * 51$	=	$0,88 * 51$	=	<u>44,88</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{73\%}{100\%} * 11$	=	$73\% : 100\% * 11$	=	$0,73 * 11$	=	<u>8,03</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{63\%}{100\%} * 803$	=	$63\% : 100\% * 803$	=	$0,63 * 803$	=	<u>505,89</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{74\%}{100\%} * 895$	=	$74\% : 100\% * 895$	=	$0,74 * 895$	=	<u>662,3</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{33\%}{100\%} * 90$	=	$33\% : 100\% * 90$	=	$0,33 * 90$	=	<u>29,7</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{23\%}{100\%} * 218$	=	$23\% : 100\% * 218$	=	$0,23 * 218$	=	<u>50,14</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{72\%}{100\%} * 410$	=	$72\% : 100\% * 410$	=	$0,72 * 410$	=	<u>295,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{78\%}{100\%} * 193$	=	$78\% : 100\% * 193$	=	$0,78 * 193$	=	<u>150,54</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{10\%}{100\%} * 647$	=	$10\% : 100\% * 647$	=	$0,1 * 647$	=	<u>64,7</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{18\%}{100\%} * 602$	=	$18\% : 100\% * 602$	=	$0,18 * 602$	=	<u>108,36</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{48\%}{100\%} * 503$	=	$48\% : 100\% * 503$	=	$0,48 * 503$	=	<u>241,44</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{90\%}{100\%} * 248$	=	$90\% : 100\% * 248$	=	$0,9 * 248$	=	<u>223,2</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{5\%}{100\%} * 910$	=	$5\% : 100\% * 910$	=	$0,05 * 910$	=	<u>45,5</u>