

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

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

Aufgabe 1.) 72% von 84 =

Aufgabe 7.) 31% von 160 =

Aufgabe 2.) 18% von 881 =

Aufgabe 8.) 75% von 487 =

Aufgabe 3.) 48% von 212 =

Aufgabe 9.) 77% von 214 =

Aufgabe 4.) 58% von 548 =

Aufgabe 10.) 50% von 613 =

Aufgabe 5.) 69% von 992 =

Aufgabe 11.) 32% von 843 =

Aufgabe 6.) 47% von 25 =

Aufgabe 12.) 24% von 154 =

Aufgabe 13.) 6% von 528 =

Aufgabe 19.) 78% von 459 =

Aufgabe 14.) 12% von 353 =

Aufgabe 20.) 56% von 388 =

Aufgabe 15.) 20% von 233 =

Aufgabe 21.) 67% von 499 =

Aufgabe 16.) 98% von 544 =

Aufgabe 22.) 15% von 916 =

Aufgabe 17.) 73% von 240 =

Aufgabe 23.) 5% von 554 =

Aufgabe 18.) 22% von 31 =

Aufgabe 24.) 86% von 707 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{72\%}{100\%} * 84$	=	$72\% : 100\% * 84$	=	$0,72 * 84$	=	<u>60,48</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{18\%}{100\%} * 881$	=	$18\% : 100\% * 881$	=	$0,18 * 881$	=	<u>158,58</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{48\%}{100\%} * 212$	=	$48\% : 100\% * 212$	=	$0,48 * 212$	=	<u>101,76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{58\%}{100\%} * 548$	=	$58\% : 100\% * 548$	=	$0,58 * 548$	=	<u>317,84</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{69\%}{100\%} * 992$	=	$69\% : 100\% * 992$	=	$0,69 * 992$	=	<u>684,48</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{47\%}{100\%} * 25$	=	$47\% : 100\% * 25$	=	$0,47 * 25$	=	<u>11,75</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{31\%}{100\%} * 160$	=	$31\% : 100\% * 160$	=	$0,31 * 160$	=	<u>49,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{75\%}{100\%} * 487$	=	$75\% : 100\% * 487$	=	$0,75 * 487$	=	<u>365,25</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{77\%}{100\%} * 214$	=	$77\% : 100\% * 214$	=	$0,77 * 214$	=	<u>164,78</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{50\%}{100\%} * 613$	=	$50\% : 100\% * 613$	=	$0,5 * 613$	=	<u>306,5</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{32\%}{100\%} * 843$	=	$32\% : 100\% * 843$	=	$0,32 * 843$	=	<u>269,76</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{24\%}{100\%} * 154$	=	$24\% : 100\% * 154$	=	$0,24 * 154$	=	<u>36,96</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{6\%}{100\%} * 528$	=	$6\% : 100\% * 528$	=	$0,06 * 528$	=	<u>31,68</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{12\%}{100\%} * 353$	=	$12\% : 100\% * 353$	=	$0,12 * 353$	=	<u>42,36</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{20\%}{100\%} * 233$	=	$20\% : 100\% * 233$	=	$0,2 * 233$	=	<u>46,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{98\%}{100\%} * 544$	=	$98\% : 100\% * 544$	=	$0,98 * 544$	=	<u>533,12</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{73\%}{100\%} * 240$	=	$73\% : 100\% * 240$	=	$0,73 * 240$	=	<u>175,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{22\%}{100\%} * 31$	=	$22\% : 100\% * 31$	=	$0,22 * 31$	=	<u>6,82</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{78\%}{100\%} * 459$	=	$78\% : 100\% * 459$	=	$0,78 * 459$	=	<u>358,02</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{56\%}{100\%} * 388$	=	$56\% : 100\% * 388$	=	$0,56 * 388$	=	<u>217,28</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{67\%}{100\%} * 499$	=	$67\% : 100\% * 499$	=	$0,67 * 499$	=	<u>334,33</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{15\%}{100\%} * 916$	=	$15\% : 100\% * 916$	=	$0,15 * 916$	=	<u>137,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{5\%}{100\%} * 554$	=	$5\% : 100\% * 554$	=	$0,05 * 554$	=	<u>27,7</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{86\%}{100\%} * 707$	=	$86\% : 100\% * 707$	=	$0,86 * 707$	=	<u>608,02</u>