

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

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

Aufgabe 1.) 35% von 444 =

Aufgabe 7.) 44% von 45 =

Aufgabe 2.) 57% von 208 =

Aufgabe 8.) 5% von 484 =

Aufgabe 3.) 68% von 794 =

Aufgabe 9.) 61% von 177 =

Aufgabe 4.) 77% von 415 =

Aufgabe 10.) 78% von 728 =

Aufgabe 5.) 26% von 859 =

Aufgabe 11.) 67% von 8 =

Aufgabe 6.) 75% von 819 =

Aufgabe 12.) 81% von 7 =

Aufgabe 13.) 73% von 643 =

Aufgabe 19.) 53% von 683 =

Aufgabe 14.) 89% von 632 =

Aufgabe 20.) 37% von 338 =

Aufgabe 15.) 24% von 335 =

Aufgabe 21.) 29% von 540 =

Aufgabe 16.) 43% von 831 =

Aufgabe 22.) 100% von 691 =

Aufgabe 17.) 63% von 556 =

Aufgabe 23.) 84% von 83 =

Aufgabe 18.) 70% von 771 =

Aufgabe 24.) 83% von 462 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{35\%}{100\%} * 444$	=	$35\% : 100\% * 444$	=	$0,35 * 444$	=	<u>155,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{57\%}{100\%} * 208$	=	$57\% : 100\% * 208$	=	$0,57 * 208$	=	<u>118,56</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{68\%}{100\%} * 794$	=	$68\% : 100\% * 794$	=	$0,68 * 794$	=	<u>539,92</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{77\%}{100\%} * 415$	=	$77\% : 100\% * 415$	=	$0,77 * 415$	=	<u>319,55</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{26\%}{100\%} * 859$	=	$26\% : 100\% * 859$	=	$0,26 * 859$	=	<u>223,34</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{75\%}{100\%} * 819$	=	$75\% : 100\% * 819$	=	$0,75 * 819$	=	<u>614,25</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{44\%}{100\%} * 45$	=	$44\% : 100\% * 45$	=	$0,44 * 45$	=	<u>19,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{5\%}{100\%} * 484$	=	$5\% : 100\% * 484$	=	$0,05 * 484$	=	<u>24,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{61\%}{100\%} * 177$	=	$61\% : 100\% * 177$	=	$0,61 * 177$	=	<u>107,97</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{78\%}{100\%} * 728$	=	$78\% : 100\% * 728$	=	$0,78 * 728$	=	<u>567,84</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{67\%}{100\%} * 8$	=	$67\% : 100\% * 8$	=	$0,67 * 8$	=	<u>5,36</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{81\%}{100\%} * 7$	=	$81\% : 100\% * 7$	=	$0,81 * 7$	=	<u>5,67</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{73\%}{100\%} * 643$	=	$73\% : 100\% * 643$	=	$0,73 * 643$	=	<u>469,39</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{89\%}{100\%} * 632$	=	$89\% : 100\% * 632$	=	$0,89 * 632$	=	<u>562,48</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24\%}{100\%} * 335$	=	$24\% : 100\% * 335$	=	$0,24 * 335$	=	<u>80,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{43\%}{100\%} * 831$	=	$43\% : 100\% * 831$	=	$0,43 * 831$	=	<u>357,33</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{63\%}{100\%} * 556$	=	$63\% : 100\% * 556$	=	$0,63 * 556$	=	<u>350,28</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{70\%}{100\%} * 771$	=	$70\% : 100\% * 771$	=	$0,7 * 771$	=	<u>539,7</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{53\%}{100\%} * 683$	=	$53\% : 100\% * 683$	=	$0,53 * 683$	=	<u>361,99</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{37\%}{100\%} * 338$	=	$37\% : 100\% * 338$	=	$0,37 * 338$	=	<u>125,06</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{29\%}{100\%} * 540$	=	$29\% : 100\% * 540$	=	$0,29 * 540$	=	<u>156,6</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{100\%}{100\%} * 691$	=	$100\% : 100\% * 691$	=	$1 * 691$	=	<u>691</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{84\%}{100\%} * 83$	=	$84\% : 100\% * 83$	=	$0,84 * 83$	=	<u>69,72</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{83\%}{100\%} * 462$	=	$83\% : 100\% * 462$	=	$0,83 * 462$	=	<u>383,46</u>