

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

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

Aufgabe 1.) 23% von 900 =

Aufgabe 7.) 41% von 762 =

Aufgabe 2.) 14% von 179 =

Aufgabe 8.) 59% von 701 =

Aufgabe 3.) 9% von 639 =

Aufgabe 9.) 17% von 601 =

Aufgabe 4.) 76% von 970 =

Aufgabe 10.) 12% von 22 =

Aufgabe 5.) 61% von 719 =

Aufgabe 11.) 43% von 482 =

Aufgabe 6.) 97% von 110 =

Aufgabe 12.) 3% von 810 =

Aufgabe 13.) 94% von 447 =

Aufgabe 19.) 24% von 524 =

Aufgabe 14.) 57% von 575 =

Aufgabe 20.) 92% von 440 =

Aufgabe 15.) 63% von 120 =

Aufgabe 21.) 75% von 848 =

Aufgabe 16.) 64% von 568 =

Aufgabe 22.) 1% von 338 =

Aufgabe 17.) 60% von 668 =

Aufgabe 23.) 66% von 554 =

Aufgabe 18.) 39% von 522 =

Aufgabe 24.) 13% von 215 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{23\%}{100\%} * 900$	=	$23\% : 100\% * 900$	=	$0,23 * 900$	=	<u>207</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{14\%}{100\%} * 179$	=	$14\% : 100\% * 179$	=	$0,14 * 179$	=	<u>25,06</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9\%}{100\%} * 639$	=	$9\% : 100\% * 639$	=	$0,09 * 639$	=	<u>57,51</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{76\%}{100\%} * 970$	=	$76\% : 100\% * 970$	=	$0,76 * 970$	=	<u>737,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{61\%}{100\%} * 719$	=	$61\% : 100\% * 719$	=	$0,61 * 719$	=	<u>438,59</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{97\%}{100\%} * 110$	=	$97\% : 100\% * 110$	=	$0,97 * 110$	=	<u>106,7</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{41\%}{100\%} * 762$	=	$41\% : 100\% * 762$	=	$0,41 * 762$	=	<u>312,42</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{59\%}{100\%} * 701$	=	$59\% : 100\% * 701$	=	$0,59 * 701$	=	<u>413,59</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{17\%}{100\%} * 601$	=	$17\% : 100\% * 601$	=	$0,17 * 601$	=	<u>102,17</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{12\%}{100\%} * 22$	=	$12\% : 100\% * 22$	=	$0,12 * 22$	=	<u>2,64</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{43\%}{100\%} * 482$	=	$43\% : 100\% * 482$	=	$0,43 * 482$	=	<u>207,26</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{3\%}{100\%} * 810$	=	$3\% : 100\% * 810$	=	$0,03 * 810$	=	<u>24,3</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{94\%}{100\%} * 447$	=	$94\% : 100\% * 447$	=	$0,94 * 447$	=	<u>420,18</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{57\%}{100\%} * 575$	=	$57\% : 100\% * 575$	=	$0,57 * 575$	=	<u>327,75</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{63\%}{100\%} * 120$	=	$63\% : 100\% * 120$	=	$0,63 * 120$	=	<u>75,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{64\%}{100\%} * 568$	=	$64\% : 100\% * 568$	=	$0,64 * 568$	=	<u>363,52</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{60\%}{100\%} * 668$	=	$60\% : 100\% * 668$	=	$0,6 * 668$	=	<u>400,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{39\%}{100\%} * 522$	=	$39\% : 100\% * 522$	=	$0,39 * 522$	=	<u>203,58</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{24\%}{100\%} * 524$	=	$24\% : 100\% * 524$	=	$0,24 * 524$	=	<u>125,76</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{92\%}{100\%} * 440$	=	$92\% : 100\% * 440$	=	$0,92 * 440$	=	<u>404,8</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{75\%}{100\%} * 848$	=	$75\% : 100\% * 848$	=	$0,75 * 848$	=	<u>636</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{1\%}{100\%} * 338$	=	$1\% : 100\% * 338$	=	$0,01 * 338$	=	<u>3,38</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{66\%}{100\%} * 554$	=	$66\% : 100\% * 554$	=	$0,66 * 554$	=	<u>365,64</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{13\%}{100\%} * 215$	=	$13\% : 100\% * 215$	=	$0,13 * 215$	=	<u>27,95</u>