

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

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

Aufgabe 1.) 56% von 47 =

Aufgabe 7.) 40% von 945 =

Aufgabe 2.) 27% von 359 =

Aufgabe 8.) 57% von 702 =

Aufgabe 3.) 78% von 929 =

Aufgabe 9.) 37% von 850 =

Aufgabe 4.) 12% von 465 =

Aufgabe 10.) 76% von 303 =

Aufgabe 5.) 10% von 737 =

Aufgabe 11.) 71% von 280 =

Aufgabe 6.) 11% von 308 =

Aufgabe 12.) 21% von 66 =

Aufgabe 13.) 94% von 247 =

Aufgabe 19.) 3% von 610 =

Aufgabe 14.) 38% von 856 =

Aufgabe 20.) 97% von 138 =

Aufgabe 15.) 99% von 981 =

Aufgabe 21.) 82% von 406 =

Aufgabe 16.) 84% von 642 =

Aufgabe 22.) 19% von 106 =

Aufgabe 17.) 91% von 388 =

Aufgabe 23.) 88% von 627 =

Aufgabe 18.) 45% von 783 =

Aufgabe 24.) 4% von 447 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{56\%}{100\%} * 47$	=	$56\% : 100\% * 47$	=	$0,56 * 47$	=	<u>26,32</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{27\%}{100\%} * 359$	=	$27\% : 100\% * 359$	=	$0,27 * 359$	=	<u>96,93</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{78\%}{100\%} * 929$	=	$78\% : 100\% * 929$	=	$0,78 * 929$	=	<u>724,62</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{12\%}{100\%} * 465$	=	$12\% : 100\% * 465$	=	$0,12 * 465$	=	<u>55,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{10\%}{100\%} * 737$	=	$10\% : 100\% * 737$	=	$0,1 * 737$	=	<u>73,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{11\%}{100\%} * 308$	=	$11\% : 100\% * 308$	=	$0,11 * 308$	=	<u>33,88</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{40\%}{100\%} * 945$	=	$40\% : 100\% * 945$	=	$0,4 * 945$	=	<u>378</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{57\%}{100\%} * 702$	=	$57\% : 100\% * 702$	=	$0,57 * 702$	=	<u>400,14</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{37\%}{100\%} * 850$	=	$37\% : 100\% * 850$	=	$0,37 * 850$	=	<u>314,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{76\%}{100\%} * 303$	=	$76\% : 100\% * 303$	=	$0,76 * 303$	=	<u>230,28</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{71\%}{100\%} * 280$	=	$71\% : 100\% * 280$	=	$0,71 * 280$	=	<u>198,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{21\%}{100\%} * 66$	=	$21\% : 100\% * 66$	=	$0,21 * 66$	=	<u>13,86</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{94\%}{100\%} * 247$	=	$94\% : 100\% * 247$	=	$0,94 * 247$	=	<u>232,18</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{38\%}{100\%} * 856$	=	$38\% : 100\% * 856$	=	$0,38 * 856$	=	<u>325,28</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{99\%}{100\%} * 981$	=	$99\% : 100\% * 981$	=	$0,99 * 981$	=	<u>971,19</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{84\%}{100\%} * 642$	=	$84\% : 100\% * 642$	=	$0,84 * 642$	=	<u>539,28</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{91\%}{100\%} * 388$	=	$91\% : 100\% * 388$	=	$0,91 * 388$	=	<u>353,08</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{45\%}{100\%} * 783$	=	$45\% : 100\% * 783$	=	$0,45 * 783$	=	<u>352,35</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{3\%}{100\%} * 610$	=	$3\% : 100\% * 610$	=	$0,03 * 610$	=	<u>18,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{97\%}{100\%} * 138$	=	$97\% : 100\% * 138$	=	$0,97 * 138$	=	<u>133,86</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{82\%}{100\%} * 406$	=	$82\% : 100\% * 406$	=	$0,82 * 406$	=	<u>332,92</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{19\%}{100\%} * 106$	=	$19\% : 100\% * 106$	=	$0,19 * 106$	=	<u>20,14</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{88\%}{100\%} * 627$	=	$88\% : 100\% * 627$	=	$0,88 * 627$	=	<u>551,76</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{4\%}{100\%} * 447$	=	$4\% : 100\% * 447$	=	$0,04 * 447$	=	<u>17,88</u>