

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

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

Aufgabe 1.) 20% von 636 =

Aufgabe 7.) 36% von 399 =

Aufgabe 2.) 32% von 82 =

Aufgabe 8.) 30% von 153 =

Aufgabe 3.) 51% von 684 =

Aufgabe 9.) 71% von 258 =

Aufgabe 4.) 28% von 108 =

Aufgabe 10.) 85% von 794 =

Aufgabe 5.) 83% von 485 =

Aufgabe 11.) 79% von 421 =

Aufgabe 6.) 77% von 158 =

Aufgabe 12.) 88% von 302 =

Aufgabe 13.) 60% von 834 =

Aufgabe 19.) 37% von 479 =

Aufgabe 14.) 90% von 8 =

Aufgabe 20.) 38% von 611 =

Aufgabe 15.) 76% von 345 =

Aufgabe 21.) 12% von 310 =

Aufgabe 16.) 53% von 209 =

Aufgabe 22.) 99% von 915 =

Aufgabe 17.) 10% von 703 =

Aufgabe 23.) 48% von 575 =

Aufgabe 18.) 68% von 297 =

Aufgabe 24.) 43% von 331 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{20\%}{100\%} * 636$	=	$20\% : 100\% * 636$	=	$0,2 * 636$	=	<u>127,2</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{32\%}{100\%} * 82$	=	$32\% : 100\% * 82$	=	$0,32 * 82$	=	<u>26,24</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{51\%}{100\%} * 684$	=	$51\% : 100\% * 684$	=	$0,51 * 684$	=	<u>348,84</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{28\%}{100\%} * 108$	=	$28\% : 100\% * 108$	=	$0,28 * 108$	=	<u>30,24</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{83\%}{100\%} * 485$	=	$83\% : 100\% * 485$	=	$0,83 * 485$	=	<u>402,55</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{77\%}{100\%} * 158$	=	$77\% : 100\% * 158$	=	$0,77 * 158$	=	<u>121,66</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{36\%}{100\%} * 399$	=	$36\% : 100\% * 399$	=	$0,36 * 399$	=	<u>143,64</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{30\%}{100\%} * 153$	=	$30\% : 100\% * 153$	=	$0,3 * 153$	=	<u>45,9</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{71\%}{100\%} * 258$	=	$71\% : 100\% * 258$	=	$0,71 * 258$	=	<u>183,18</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{85\%}{100\%} * 794$	=	$85\% : 100\% * 794$	=	$0,85 * 794$	=	<u>674,9</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{79\%}{100\%} * 421$	=	$79\% : 100\% * 421$	=	$0,79 * 421$	=	<u>332,59</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{88\%}{100\%} * 302$	=	$88\% : 100\% * 302$	=	$0,88 * 302$	=	<u>265,76</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{60\%}{100\%} * 834$	=	$60\% : 100\% * 834$	=	$0,6 * 834$	=	<u>500,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{90\%}{100\%} * 8$	=	$90\% : 100\% * 8$	=	$0,9 * 8$	=	<u>7,2</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{76\%}{100\%} * 345$	=	$76\% : 100\% * 345$	=	$0,76 * 345$	=	<u>262,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{53\%}{100\%} * 209$	=	$53\% : 100\% * 209$	=	$0,53 * 209$	=	<u>110,77</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{10\%}{100\%} * 703$	=	$10\% : 100\% * 703$	=	$0,1 * 703$	=	<u>70,3</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{68\%}{100\%} * 297$	=	$68\% : 100\% * 297$	=	$0,68 * 297$	=	<u>201,96</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{37\%}{100\%} * 479$	=	$37\% : 100\% * 479$	=	$0,37 * 479$	=	<u>177,23</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{38\%}{100\%} * 611$	=	$38\% : 100\% * 611$	=	$0,38 * 611$	=	<u>232,18</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{12\%}{100\%} * 310$	=	$12\% : 100\% * 310$	=	$0,12 * 310$	=	<u>37,2</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{99\%}{100\%} * 915$	=	$99\% : 100\% * 915$	=	$0,99 * 915$	=	<u>905,85</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{48\%}{100\%} * 575$	=	$48\% : 100\% * 575$	=	$0,48 * 575$	=	<u>276</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{43\%}{100\%} * 331$	=	$43\% : 100\% * 331$	=	$0,43 * 331$	=	<u>142,33</u>