

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

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

Aufgabe 1.) 95% von 923 =

Aufgabe 7.) 40% von 774 =

Aufgabe 2.) 97% von 447 =

Aufgabe 8.) 45% von 118 =

Aufgabe 3.) 1% von 774 =

Aufgabe 9.) 98% von 695 =

Aufgabe 4.) 10% von 795 =

Aufgabe 10.) 4% von 681 =

Aufgabe 5.) 80% von 890 =

Aufgabe 11.) 48% von 722 =

Aufgabe 6.) 91% von 777 =

Aufgabe 12.) 50% von 10 =

Aufgabe 13.) 35% von 957 =

Aufgabe 19.) 54% von 587 =

Aufgabe 14.) 89% von 967 =

Aufgabe 20.) 49% von 829 =

Aufgabe 15.) 43% von 316 =

Aufgabe 21.) 83% von 222 =

Aufgabe 16.) 86% von 815 =

Aufgabe 22.) 61% von 136 =

Aufgabe 17.) 28% von 730 =

Aufgabe 23.) 73% von 952 =

Aufgabe 18.) 42% von 935 =

Aufgabe 24.) 38% von 48 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{95\%}{100\%} * 923$	=	$95\% : 100\% * 923$	=	$0,95 * 923$	=	<u>876,85</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{97\%}{100\%} * 447$	=	$97\% : 100\% * 447$	=	$0,97 * 447$	=	<u>433,59</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1\%}{100\%} * 774$	=	$1\% : 100\% * 774$	=	$0,01 * 774$	=	<u>7,74</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{10\%}{100\%} * 795$	=	$10\% : 100\% * 795$	=	$0,1 * 795$	=	<u>79,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{80\%}{100\%} * 890$	=	$80\% : 100\% * 890$	=	$0,8 * 890$	=	<u>712</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{91\%}{100\%} * 777$	=	$91\% : 100\% * 777$	=	$0,91 * 777$	=	<u>707,07</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{40\%}{100\%} * 774$	=	$40\% : 100\% * 774$	=	$0,4 * 774$	=	<u>309,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{45\%}{100\%} * 118$	=	$45\% : 100\% * 118$	=	$0,45 * 118$	=	<u>53,1</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{98\%}{100\%} * 695$	=	$98\% : 100\% * 695$	=	$0,98 * 695$	=	<u>681,1</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{4\%}{100\%} * 681$	=	$4\% : 100\% * 681$	=	$0,04 * 681$	=	<u>27,24</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{48\%}{100\%} * 722$	=	$48\% : 100\% * 722$	=	$0,48 * 722$	=	<u>346,56</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{50\%}{100\%} * 10$	=	$50\% : 100\% * 10$	=	$0,5 * 10$	=	<u>5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{35\%}{100\%} * 957$	=	$35\% : 100\% * 957$	=	$0,35 * 957$	=	<u>334,95</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{89\%}{100\%} * 967$	=	$89\% : 100\% * 967$	=	$0,89 * 967$	=	<u>860,63</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{43\%}{100\%} * 316$	=	$43\% : 100\% * 316$	=	$0,43 * 316$	=	<u>135,88</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{86\%}{100\%} * 815$	=	$86\% : 100\% * 815$	=	$0,86 * 815$	=	<u>700,9</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{28\%}{100\%} * 730$	=	$28\% : 100\% * 730$	=	$0,28 * 730$	=	<u>204,4</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{42\%}{100\%} * 935$	=	$42\% : 100\% * 935$	=	$0,42 * 935$	=	<u>392,7</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{54\%}{100\%} * 587$	=	$54\% : 100\% * 587$	=	$0,54 * 587$	=	<u>316,98</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{49\%}{100\%} * 829$	=	$49\% : 100\% * 829$	=	$0,49 * 829$	=	<u>406,21</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{83\%}{100\%} * 222$	=	$83\% : 100\% * 222$	=	$0,83 * 222$	=	<u>184,26</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{61\%}{100\%} * 136$	=	$61\% : 100\% * 136$	=	$0,61 * 136$	=	<u>82,96</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{73\%}{100\%} * 952$	=	$73\% : 100\% * 952$	=	$0,73 * 952$	=	<u>694,96</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{38\%}{100\%} * 48$	=	$38\% : 100\% * 48$	=	$0,38 * 48$	=	<u>18,24</u>