

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

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

Aufgabe 1.) 38% von 248 =

Aufgabe 7.) 14% von 978 =

Aufgabe 2.) 59% von 828 =

Aufgabe 8.) 89% von 936 =

Aufgabe 3.) 72% von 692 =

Aufgabe 9.) 25% von 299 =

Aufgabe 4.) 24% von 221 =

Aufgabe 10.) 61% von 220 =

Aufgabe 5.) 57% von 64 =

Aufgabe 11.) 52% von 889 =

Aufgabe 6.) 99% von 983 =

Aufgabe 12.) 58% von 868 =

Aufgabe 13.) 56% von 805 =

Aufgabe 19.) 15% von 817 =

Aufgabe 14.) 87% von 936 =

Aufgabe 20.) 53% von 797 =

Aufgabe 15.) 13% von 284 =

Aufgabe 21.) 48% von 6 =

Aufgabe 16.) 100% von 290 =

Aufgabe 22.) 67% von 985 =

Aufgabe 17.) 60% von 587 =

Aufgabe 23.) 22% von 833 =

Aufgabe 18.) 69% von 756 =

Aufgabe 24.) 19% von 425 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{38\%}{100\%} * 248$	=	$38\% : 100\% * 248$	=	$0,38 * 248$	=	<u>94,24</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{59\%}{100\%} * 828$	=	$59\% : 100\% * 828$	=	$0,59 * 828$	=	<u>488,52</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{72\%}{100\%} * 692$	=	$72\% : 100\% * 692$	=	$0,72 * 692$	=	<u>498,24</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{24\%}{100\%} * 221$	=	$24\% : 100\% * 221$	=	$0,24 * 221$	=	<u>53,04</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{57\%}{100\%} * 64$	=	$57\% : 100\% * 64$	=	$0,57 * 64$	=	<u>36,48</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{99\%}{100\%} * 983$	=	$99\% : 100\% * 983$	=	$0,99 * 983$	=	<u>973,17</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{14\%}{100\%} * 978$	=	$14\% : 100\% * 978$	=	$0,14 * 978$	=	<u>136,92</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{89\%}{100\%} * 936$	=	$89\% : 100\% * 936$	=	$0,89 * 936$	=	<u>833,04</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{25\%}{100\%} * 299$	=	$25\% : 100\% * 299$	=	$0,25 * 299$	=	<u>74,75</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{61\%}{100\%} * 220$	=	$61\% : 100\% * 220$	=	$0,61 * 220$	=	<u>134,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{52\%}{100\%} * 889$	=	$52\% : 100\% * 889$	=	$0,52 * 889$	=	<u>462,28</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{58\%}{100\%} * 868$	=	$58\% : 100\% * 868$	=	$0,58 * 868$	=	<u>503,44</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{56\%}{100\%} * 805$	=	$56\% : 100\% * 805$	=	$0,56 * 805$	=	<u>450,8</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{87\%}{100\%} * 936$	=	$87\% : 100\% * 936$	=	$0,87 * 936$	=	<u>814,32</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{13\%}{100\%} * 284$	=	$13\% : 100\% * 284$	=	$0,13 * 284$	=	<u>36,92</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{100\%}{100\%} * 290$	=	$100\% : 100\% * 290$	=	$1 * 290$	=	<u>290</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{60\%}{100\%} * 587$	=	$60\% : 100\% * 587$	=	$0,6 * 587$	=	<u>352,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{69\%}{100\%} * 756$	=	$69\% : 100\% * 756$	=	$0,69 * 756$	=	<u>521,64</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{15\%}{100\%} * 817$	=	$15\% : 100\% * 817$	=	$0,15 * 817$	=	<u>122,55</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{53\%}{100\%} * 797$	=	$53\% : 100\% * 797$	=	$0,53 * 797$	=	<u>422,41</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{48\%}{100\%} * 6$	=	$48\% : 100\% * 6$	=	$0,48 * 6$	=	<u>2,88</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{67\%}{100\%} * 985$	=	$67\% : 100\% * 985$	=	$0,67 * 985$	=	<u>659,95</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{22\%}{100\%} * 833$	=	$22\% : 100\% * 833$	=	$0,22 * 833$	=	<u>183,26</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{19\%}{100\%} * 425$	=	$19\% : 100\% * 425$	=	$0,19 * 425$	=	<u>80,75</u>