

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

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

Aufgabe 1.) 43% von 70 =

Aufgabe 7.) 18% von 782 =

Aufgabe 2.) 49% von 59 =

Aufgabe 8.) 38% von 782 =

Aufgabe 3.) 100% von 179 =

Aufgabe 9.) 61% von 828 =

Aufgabe 4.) 52% von 935 =

Aufgabe 10.) 83% von 864 =

Aufgabe 5.) 65% von 482 =

Aufgabe 11.) 72% von 26 =

Aufgabe 6.) 3% von 964 =

Aufgabe 12.) 21% von 978 =

Aufgabe 13.) 92% von 984 =

Aufgabe 19.) 20% von 104 =

Aufgabe 14.) 23% von 234 =

Aufgabe 20.) 24% von 849 =

Aufgabe 15.) 41% von 778 =

Aufgabe 21.) 76% von 928 =

Aufgabe 16.) 29% von 143 =

Aufgabe 22.) 34% von 14 =

Aufgabe 17.) 70% von 286 =

Aufgabe 23.) 99% von 25 =

Aufgabe 18.) 51% von 687 =

Aufgabe 24.) 98% von 61 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{43\%}{100\%} * 70$	=	$43\% : 100\% * 70$	=	$0,43 * 70$	=	<u>30,1</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{49\%}{100\%} * 59$	=	$49\% : 100\% * 59$	=	$0,49 * 59$	=	<u>28,91</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{100\%}{100\%} * 179$	=	$100\% : 100\% * 179$	=	$1 * 179$	=	<u>179</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{52\%}{100\%} * 935$	=	$52\% : 100\% * 935$	=	$0,52 * 935$	=	<u>486,2</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{65\%}{100\%} * 482$	=	$65\% : 100\% * 482$	=	$0,65 * 482$	=	<u>313,3</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{3\%}{100\%} * 964$	=	$3\% : 100\% * 964$	=	$0,03 * 964$	=	<u>28,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{18\%}{100\%} * 782$	=	$18\% : 100\% * 782$	=	$0,18 * 782$	=	<u>140,76</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{38\%}{100\%} * 782$	=	$38\% : 100\% * 782$	=	$0,38 * 782$	=	<u>297,16</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{61\%}{100\%} * 828$	=	$61\% : 100\% * 828$	=	$0,61 * 828$	=	<u>505,08</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{83\%}{100\%} * 864$	=	$83\% : 100\% * 864$	=	$0,83 * 864$	=	<u>717,12</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{72\%}{100\%} * 26$	=	$72\% : 100\% * 26$	=	$0,72 * 26$	=	<u>18,72</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{21\%}{100\%} * 978$	=	$21\% : 100\% * 978$	=	$0,21 * 978$	=	<u>205,38</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{92\%}{100\%} * 984$	=	$92\% : 100\% * 984$	=	$0,92 * 984$	=	<u>905,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{23\%}{100\%} * 234$	=	$23\% : 100\% * 234$	=	$0,23 * 234$	=	<u>53,82</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{41\%}{100\%} * 778$	=	$41\% : 100\% * 778$	=	$0,41 * 778$	=	<u>318,98</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{29\%}{100\%} * 143$	=	$29\% : 100\% * 143$	=	$0,29 * 143$	=	<u>41,47</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{70\%}{100\%} * 286$	=	$70\% : 100\% * 286$	=	$0,7 * 286$	=	<u>200,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{51\%}{100\%} * 687$	=	$51\% : 100\% * 687$	=	$0,51 * 687$	=	<u>350,37</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{20\%}{100\%} * 104$	=	$20\% : 100\% * 104$	=	$0,2 * 104$	=	<u>20,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{24\%}{100\%} * 849$	=	$24\% : 100\% * 849$	=	$0,24 * 849$	=	<u>203,76</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{76\%}{100\%} * 928$	=	$76\% : 100\% * 928$	=	$0,76 * 928$	=	<u>705,28</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{34\%}{100\%} * 14$	=	$34\% : 100\% * 14$	=	$0,34 * 14$	=	<u>4,76</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{99\%}{100\%} * 25$	=	$99\% : 100\% * 25$	=	$0,99 * 25$	=	<u>24,75</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{98\%}{100\%} * 61$	=	$98\% : 100\% * 61$	=	$0,98 * 61$	=	<u>59,78</u>