

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 30,5% von 466 =

Aufgabe 7.) 83,3% von 166 =

Aufgabe 2.) 78,2% von 260 =

Aufgabe 8.) 43,1% von 204 =

Aufgabe 3.) 96,6% von 650 =

Aufgabe 9.) 8,9% von 142 =

Aufgabe 4.) 80,2% von 32 =

Aufgabe 10.) 88,1% von 349 =

Aufgabe 5.) 14,4% von 608 =

Aufgabe 11.) 93,5% von 180 =

Aufgabe 6.) 0,6% von 457 =

Aufgabe 12.) 21,1% von 136 =

Aufgabe 13.) 72,9% von 927 =

Aufgabe 19.) 13,6% von 949 =

Aufgabe 14.) 4,3% von 45 =

Aufgabe 20.) 50,2% von 733 =

Aufgabe 15.) 77,8% von 24 =

Aufgabe 21.) 54,9% von 7 =

Aufgabe 16.) 1,6% von 353 =

Aufgabe 22.) 17% von 558 =

Aufgabe 17.) 89,1% von 406 =

Aufgabe 23.) 56% von 825 =

Aufgabe 18.) 15,8% von 669 =

Aufgabe 24.) 46,1% von 175 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{30,5\%}{100\%} * 466$	=	$30,5\% : 100\% * 466$	=	$0,305 * 466$	=	<u>142,13</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{78,2\%}{100\%} * 260$	=	$78,2\% : 100\% * 260$	=	$0,782 * 260$	=	<u>203,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{96,6\%}{100\%} * 650$	=	$96,6\% : 100\% * 650$	=	$0,966 * 650$	=	<u>627,9</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{80,2\%}{100\%} * 32$	=	$80,2\% : 100\% * 32$	=	$0,802 * 32$	=	<u>25,66</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{14,4\%}{100\%} * 608$	=	$14,4\% : 100\% * 608$	=	$0,144 * 608$	=	<u>87,55</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{0,6\%}{100\%} * 457$	=	$0,6\% : 100\% * 457$	=	$0,006 * 457$	=	<u>2,74</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{83,3\%}{100\%} * 166$	=	$83,3\% : 100\% * 166$	=	$0,833 * 166$	=	<u>138,28</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{43,1\%}{100\%} * 204$	=	$43,1\% : 100\% * 204$	=	$0,431 * 204$	=	<u>87,92</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{8,9\%}{100\%} * 142$	=	$8,9\% : 100\% * 142$	=	$0,089 * 142$	=	<u>12,64</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{88,1\%}{100\%} * 349$	=	$88,1\% : 100\% * 349$	=	$0,881 * 349$	=	<u>307,47</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{93,5\%}{100\%} * 180$	=	$93,5\% : 100\% * 180$	=	$0,935 * 180$	=	<u>168,3</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{21,1\%}{100\%} * 136$	=	$21,1\% : 100\% * 136$	=	$0,211 * 136$	=	<u>28,7</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{72,9\%}{100\%} * 927$	=	$72,9\% : 100\% * 927$	=	$0,729 * 927$	=	<u>675,78</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{4,3\%}{100\%} * 45$	=	$4,3\% : 100\% * 45$	=	$0,043 * 45$	=	<u>1,94</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{77,8\%}{100\%} * 24$	=	$77,8\% : 100\% * 24$	=	$0,778 * 24$	=	<u>18,67</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1,6\%}{100\%} * 353$	=	$1,6\% : 100\% * 353$	=	$0,016 * 353$	=	<u>5,65</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{89,1\%}{100\%} * 406$	=	$89,1\% : 100\% * 406$	=	$0,891 * 406$	=	<u>361,75</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{15,8\%}{100\%} * 669$	=	$15,8\% : 100\% * 669$	=	$0,158 * 669$	=	<u>105,7</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{13,6\%}{100\%} * 949$	=	$13,6\% : 100\% * 949$	=	$0,136 * 949$	=	<u>129,06</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{50,2\%}{100\%} * 733$	=	$50,2\% : 100\% * 733$	=	$0,502 * 733$	=	<u>367,97</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{54,9\%}{100\%} * 7$	=	$54,9\% : 100\% * 7$	=	$0,549 * 7$	=	<u>3,84</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{17\%}{100\%} * 558$	=	$17\% : 100\% * 558$	=	$0,17 * 558$	=	<u>94,86</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{56\%}{100\%} * 825$	=	$56\% : 100\% * 825$	=	$0,56 * 825$	=	<u>462</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{46,1\%}{100\%} * 175$	=	$46,1\% : 100\% * 175$	=	$0,461 * 175$	=	<u>80,68</u>