

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.) 91,3% von 907 =

Aufgabe 7.) 27,5% von 474 =

Aufgabe 2.) 44,5% von 259 =

Aufgabe 8.) 76,2% von 947 =

Aufgabe 3.) 62,3% von 839 =

Aufgabe 9.) 98,5% von 480 =

Aufgabe 4.) 92% von 327 =

Aufgabe 10.) 3,8% von 896 =

Aufgabe 5.) 0,2% von 929 =

Aufgabe 11.) 87,6% von 724 =

Aufgabe 6.) 71,8% von 365 =

Aufgabe 12.) 65,5% von 770 =

Aufgabe 13.) 97,4% von 864 =

Aufgabe 19.) 19% von 725 =

Aufgabe 14.) 27,7% von 199 =

Aufgabe 20.) 26,5% von 581 =

Aufgabe 15.) 50,3% von 762 =

Aufgabe 21.) 7,2% von 157 =

Aufgabe 16.) 64,5% von 252 =

Aufgabe 22.) 6,7% von 897 =

Aufgabe 17.) 98,1% von 959 =

Aufgabe 23.) 1% von 188 =

Aufgabe 18.) 7,6% von 304 =

Aufgabe 24.) 30,6% von 182 =

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.)	$\frac{91,3\%}{100\%} * 907$	=	$91,3\% : 100\% * 907$	=	$0,913 * 907$	=	<u>828,09</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{44,5\%}{100\%} * 259$	=	$44,5\% : 100\% * 259$	=	$0,445 * 259$	=	<u>115,26</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{62,3\%}{100\%} * 839$	=	$62,3\% : 100\% * 839$	=	$0,623 * 839$	=	<u>522,7</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{92\%}{100\%} * 327$	=	$92\% : 100\% * 327$	=	$0,92 * 327$	=	<u>300,84</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{0,2\%}{100\%} * 929$	=	$0,2\% : 100\% * 929$	=	$0,002 * 929$	=	<u>1,86</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{71,8\%}{100\%} * 365$	=	$71,8\% : 100\% * 365$	=	$0,718 * 365$	=	<u>262,07</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{27,5\%}{100\%} * 474$	=	$27,5\% : 100\% * 474$	=	$0,275 * 474$	=	<u>130,35</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{76,2\%}{100\%} * 947$	=	$76,2\% : 100\% * 947$	=	$0,762 * 947$	=	<u>721,61</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{98,5\%}{100\%} * 480$	=	$98,5\% : 100\% * 480$	=	$0,985 * 480$	=	<u>472,8</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{3,8\%}{100\%} * 896$	=	$3,8\% : 100\% * 896$	=	$0,038 * 896$	=	<u>34,05</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{87,6\%}{100\%} * 724$	=	$87,6\% : 100\% * 724$	=	$0,876 * 724$	=	<u>634,22</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{65,5\%}{100\%} * 770$	=	$65,5\% : 100\% * 770$	=	$0,655 * 770$	=	<u>504,35</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{97,4\%}{100\%} * 864$	=	$97,4\% : 100\% * 864$	=	$0,974 * 864$	=	<u>841,54</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{27,7\%}{100\%} * 199$	=	$27,7\% : 100\% * 199$	=	$0,277 * 199$	=	<u>55,12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{50,3\%}{100\%} * 762$	=	$50,3\% : 100\% * 762$	=	$0,503 * 762$	=	<u>383,29</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{64,5\%}{100\%} * 252$	=	$64,5\% : 100\% * 252$	=	$0,645 * 252$	=	<u>162,54</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{98,1\%}{100\%} * 959$	=	$98,1\% : 100\% * 959$	=	$0,981 * 959$	=	<u>940,78</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{7,6\%}{100\%} * 304$	=	$7,6\% : 100\% * 304$	=	$0,076 * 304$	=	<u>23,1</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{19\%}{100\%} * 725$	=	$19\% : 100\% * 725$	=	$0,19 * 725$	=	<u>137,75</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{26,5\%}{100\%} * 581$	=	$26,5\% : 100\% * 581$	=	$0,265 * 581$	=	<u>153,97</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{7,2\%}{100\%} * 157$	=	$7,2\% : 100\% * 157$	=	$0,072 * 157$	=	<u>11,3</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{6,7\%}{100\%} * 897$	=	$6,7\% : 100\% * 897$	=	$0,067 * 897$	=	<u>60,1</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{1\%}{100\%} * 188$	=	$1\% : 100\% * 188$	=	$0,01 * 188$	=	<u>1,88</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{30,6\%}{100\%} * 182$	=	$30,6\% : 100\% * 182$	=	$0,306 * 182$	=	<u>55,69</u>