

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.) 61,9% von 455 =

Aufgabe 7.) 0,8% von 775 =

Aufgabe 2.) 89,7% von 694 =

Aufgabe 8.) 47,6% von 110 =

Aufgabe 3.) 45,6% von 46 =

Aufgabe 9.) 33,4% von 292 =

Aufgabe 4.) 3,4% von 36 =

Aufgabe 10.) 55% von 761 =

Aufgabe 5.) 40% von 161 =

Aufgabe 11.) 17,7% von 400 =

Aufgabe 6.) 23,5% von 218 =

Aufgabe 12.) 2,7% von 210 =

Aufgabe 13.) 58,8% von 452 =

Aufgabe 19.) 62,4% von 961 =

Aufgabe 14.) 59,7% von 469 =

Aufgabe 20.) 13,9% von 151 =

Aufgabe 15.) 84,5% von 97 =

Aufgabe 21.) 16,2% von 577 =

Aufgabe 16.) 3,7% von 965 =

Aufgabe 22.) 30% von 53 =

Aufgabe 17.) 72,5% von 219 =

Aufgabe 23.) 35,1% von 40 =

Aufgabe 18.) 12,6% von 693 =

Aufgabe 24.) 2,2% von 243 =

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.)	$\frac{61,9\%}{100\%} * 455$	=	$61,9\% : 100\% * 455$	=	$0,619 * 455$	=	<u>281,65</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{89,7\%}{100\%} * 694$	=	$89,7\% : 100\% * 694$	=	$0,897 * 694$	=	<u>622,52</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{45,6\%}{100\%} * 46$	=	$45,6\% : 100\% * 46$	=	$0,456 * 46$	=	<u>20,98</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{3,4\%}{100\%} * 36$	=	$3,4\% : 100\% * 36$	=	$0,034 * 36$	=	<u>1,22</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{40\%}{100\%} * 161$	=	$40\% : 100\% * 161$	=	$0,4 * 161$	=	<u>64,4</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{23,5\%}{100\%} * 218$	=	$23,5\% : 100\% * 218$	=	$0,235 * 218$	=	<u>51,23</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{0,8\%}{100\%} * 775$	=	$0,8\% : 100\% * 775$	=	$0,008 * 775$	=	<u>6,2</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{47,6\%}{100\%} * 110$	=	$47,6\% : 100\% * 110$	=	$0,476 * 110$	=	<u>52,36</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{33,4\%}{100\%} * 292$	=	$33,4\% : 100\% * 292$	=	$0,334 * 292$	=	<u>97,53</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{55\%}{100\%} * 761$	=	$55\% : 100\% * 761$	=	$0,55 * 761$	=	<u>418,55</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{17,7\%}{100\%} * 400$	=	$17,7\% : 100\% * 400$	=	$0,177 * 400$	=	<u>70,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2,7\%}{100\%} * 210$	=	$2,7\% : 100\% * 210$	=	$0,027 * 210$	=	<u>5,67</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{58,8\%}{100\%} * 452$	=	$58,8\% : 100\% * 452$	=	$0,588 * 452$	=	<u>265,78</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{59,7\%}{100\%} * 469$	=	$59,7\% : 100\% * 469$	=	$0,597 * 469$	=	<u>279,99</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{84,5\%}{100\%} * 97$	=	$84,5\% : 100\% * 97$	=	$0,845 * 97$	=	<u>81,97</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{3,7\%}{100\%} * 965$	=	$3,7\% : 100\% * 965$	=	$0,037 * 965$	=	<u>35,71</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{72,5\%}{100\%} * 219$	=	$72,5\% : 100\% * 219$	=	$0,725 * 219$	=	<u>158,78</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{12,6\%}{100\%} * 693$	=	$12,6\% : 100\% * 693$	=	$0,126 * 693$	=	<u>87,32</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{62,4\%}{100\%} * 961$	=	$62,4\% : 100\% * 961$	=	$0,624 * 961$	=	<u>599,66</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{13,9\%}{100\%} * 151$	=	$13,9\% : 100\% * 151$	=	$0,139 * 151$	=	<u>20,99</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{16,2\%}{100\%} * 577$	=	$16,2\% : 100\% * 577$	=	$0,162 * 577$	=	<u>93,47</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{30\%}{100\%} * 53$	=	$30\% : 100\% * 53$	=	$0,3 * 53$	=	<u>15,9</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{35,1\%}{100\%} * 40$	=	$35,1\% : 100\% * 40$	=	$0,351 * 40$	=	<u>14,04</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{2,2\%}{100\%} * 243$	=	$2,2\% : 100\% * 243$	=	$0,022 * 243$	=	<u>5,35</u>