

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

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

Aufgabe 1.) 40% von 379 =

Aufgabe 7.) 23% von 170 =

Aufgabe 2.) 54% von 614 =

Aufgabe 8.) 60% von 63 =

Aufgabe 3.) 89% von 343 =

Aufgabe 9.) 63% von 691 =

Aufgabe 4.) 62% von 820 =

Aufgabe 10.) 57% von 274 =

Aufgabe 5.) 64% von 36 =

Aufgabe 11.) 42% von 902 =

Aufgabe 6.) 68% von 699 =

Aufgabe 12.) 24% von 498 =

Aufgabe 13.) 76% von 707 =

Aufgabe 19.) 46% von 70 =

Aufgabe 14.) 22% von 817 =

Aufgabe 20.) 13% von 543 =

Aufgabe 15.) 88% von 543 =

Aufgabe 21.) 35% von 504 =

Aufgabe 16.) 86% von 414 =

Aufgabe 22.) 21% von 128 =

Aufgabe 17.) 67% von 555 =

Aufgabe 23.) 84% von 469 =

Aufgabe 18.) 8% von 797 =

Aufgabe 24.) 92% von 834 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{40\%}{100\%} * 379$	=	$40\% : 100\% * 379$	=	$0,4 * 379$	=	<u>151,6</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{54\%}{100\%} * 614$	=	$54\% : 100\% * 614$	=	$0,54 * 614$	=	<u>331,56</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{89\%}{100\%} * 343$	=	$89\% : 100\% * 343$	=	$0,89 * 343$	=	<u>305,27</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{62\%}{100\%} * 820$	=	$62\% : 100\% * 820$	=	$0,62 * 820$	=	<u>508,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{64\%}{100\%} * 36$	=	$64\% : 100\% * 36$	=	$0,64 * 36$	=	<u>23,04</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{68\%}{100\%} * 699$	=	$68\% : 100\% * 699$	=	$0,68 * 699$	=	<u>475,32</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{23\%}{100\%} * 170$	=	$23\% : 100\% * 170$	=	$0,23 * 170$	=	<u>39,1</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{60\%}{100\%} * 63$	=	$60\% : 100\% * 63$	=	$0,6 * 63$	=	<u>37,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{63\%}{100\%} * 691$	=	$63\% : 100\% * 691$	=	$0,63 * 691$	=	<u>435,33</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{57\%}{100\%} * 274$	=	$57\% : 100\% * 274$	=	$0,57 * 274$	=	<u>156,18</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{42\%}{100\%} * 902$	=	$42\% : 100\% * 902$	=	$0,42 * 902$	=	<u>378,84</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{24\%}{100\%} * 498$	=	$24\% : 100\% * 498$	=	$0,24 * 498$	=	<u>119,52</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{76\%}{100\%} * 707$	=	$76\% : 100\% * 707$	=	$0,76 * 707$	=	<u>537,32</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{22\%}{100\%} * 817$	=	$22\% : 100\% * 817$	=	$0,22 * 817$	=	<u>179,74</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{88\%}{100\%} * 543$	=	$88\% : 100\% * 543$	=	$0,88 * 543$	=	<u>477,84</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{86\%}{100\%} * 414$	=	$86\% : 100\% * 414$	=	$0,86 * 414$	=	<u>356,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{67\%}{100\%} * 555$	=	$67\% : 100\% * 555$	=	$0,67 * 555$	=	<u>371,85</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{8\%}{100\%} * 797$	=	$8\% : 100\% * 797$	=	$0,08 * 797$	=	<u>63,76</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{46\%}{100\%} * 70$	=	$46\% : 100\% * 70$	=	$0,46 * 70$	=	<u>32,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{13\%}{100\%} * 543$	=	$13\% : 100\% * 543$	=	$0,13 * 543$	=	<u>70,59</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{35\%}{100\%} * 504$	=	$35\% : 100\% * 504$	=	$0,35 * 504$	=	<u>176,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{21\%}{100\%} * 128$	=	$21\% : 100\% * 128$	=	$0,21 * 128$	=	<u>26,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{84\%}{100\%} * 469$	=	$84\% : 100\% * 469$	=	$0,84 * 469$	=	<u>393,96</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{92\%}{100\%} * 834$	=	$92\% : 100\% * 834$	=	$0,92 * 834$	=	<u>767,28</u>