

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.) 35,8% von 889 =

Aufgabe 7.) 47,5% von 371 =

Aufgabe 2.) 7,1% von 795 =

Aufgabe 8.) 12,9% von 20 =

Aufgabe 3.) 81,6% von 381 =

Aufgabe 9.) 4,1% von 370 =

Aufgabe 4.) 62,7% von 125 =

Aufgabe 10.) 25,8% von 517 =

Aufgabe 5.) 4,9% von 721 =

Aufgabe 11.) 4,5% von 189 =

Aufgabe 6.) 56,4% von 978 =

Aufgabe 12.) 60,6% von 995 =

Aufgabe 13.) 93,8% von 493 =

Aufgabe 19.) 30% von 936 =

Aufgabe 14.) 20,4% von 166 =

Aufgabe 20.) 55,8% von 774 =

Aufgabe 15.) 74,2% von 164 =

Aufgabe 21.) 34,8% von 952 =

Aufgabe 16.) 28% von 93 =

Aufgabe 22.) 77,8% von 691 =

Aufgabe 17.) 60,4% von 635 =

Aufgabe 23.) 3,7% von 560 =

Aufgabe 18.) 19,3% von 257 =

Aufgabe 24.) 95,7% von 546 =

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.)	$\frac{35,8\%}{100\%} * 889$	=	$35,8\% : 100\% * 889$	=	$0,358 * 889$	=	<u>318,26</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{7,1\%}{100\%} * 795$	=	$7,1\% : 100\% * 795$	=	$0,071 * 795$	=	<u>56,45</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{81,6\%}{100\%} * 381$	=	$81,6\% : 100\% * 381$	=	$0,816 * 381$	=	<u>310,9</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{62,7\%}{100\%} * 125$	=	$62,7\% : 100\% * 125$	=	$0,627 * 125$	=	<u>78,38</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{4,9\%}{100\%} * 721$	=	$4,9\% : 100\% * 721$	=	$0,049 * 721$	=	<u>35,33</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{56,4\%}{100\%} * 978$	=	$56,4\% : 100\% * 978$	=	$0,564 * 978$	=	<u>551,59</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{47,5\%}{100\%} * 371$	=	$47,5\% : 100\% * 371$	=	$0,475 * 371$	=	<u>176,23</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{12,9\%}{100\%} * 20$	=	$12,9\% : 100\% * 20$	=	$0,129 * 20$	=	<u>2,58</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{4,1\%}{100\%} * 370$	=	$4,1\% : 100\% * 370$	=	$0,041 * 370$	=	<u>15,17</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{25,8\%}{100\%} * 517$	=	$25,8\% : 100\% * 517$	=	$0,258 * 517$	=	<u>133,39</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{4,5\%}{100\%} * 189$	=	$4,5\% : 100\% * 189$	=	$0,045 * 189$	=	<u>8,51</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{60,6\%}{100\%} * 995$	=	$60,6\% : 100\% * 995$	=	$0,606 * 995$	=	<u>602,97</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{93,8\%}{100\%} * 493$	=	$93,8\% : 100\% * 493$	=	$0,938 * 493$	=	<u>462,43</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{20,4\%}{100\%} * 166$	=	$20,4\% : 100\% * 166$	=	$0,204 * 166$	=	<u>33,86</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{74,2\%}{100\%} * 164$	=	$74,2\% : 100\% * 164$	=	$0,742 * 164$	=	<u>121,69</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{28\%}{100\%} * 93$	=	$28\% : 100\% * 93$	=	$0,28 * 93$	=	<u>26,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{60,4\%}{100\%} * 635$	=	$60,4\% : 100\% * 635$	=	$0,604 * 635$	=	<u>383,54</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{19,3\%}{100\%} * 257$	=	$19,3\% : 100\% * 257$	=	$0,193 * 257$	=	<u>49,6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{30\%}{100\%} * 936$	=	$30\% : 100\% * 936$	=	$0,3 * 936$	=	<u>280,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{55,8\%}{100\%} * 774$	=	$55,8\% : 100\% * 774$	=	$0,558 * 774$	=	<u>431,89</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{34,8\%}{100\%} * 952$	=	$34,8\% : 100\% * 952$	=	$0,348 * 952$	=	<u>331,3</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{77,8\%}{100\%} * 691$	=	$77,8\% : 100\% * 691$	=	$0,778 * 691$	=	<u>537,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{3,7\%}{100\%} * 560$	=	$3,7\% : 100\% * 560$	=	$0,037 * 560$	=	<u>20,72</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{95,7\%}{100\%} * 546$	=	$95,7\% : 100\% * 546$	=	$0,957 * 546$	=	<u>522,52</u>