

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

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

Aufgabe 1.) 22,2% von 85 =

Aufgabe 7.) 80,9% von 28 =

Aufgabe 2.) 40,8% von 82 =

Aufgabe 8.) 71,4% von 20 =

Aufgabe 3.) 8,8% von 16 =

Aufgabe 9.) 58,7% von 89 =

Aufgabe 4.) 0,5% von 73 =

Aufgabe 10.) 65,8% von 71 =

Aufgabe 5.) 57,9% von 37 =

Aufgabe 11.) 63,4% von 12 =

Aufgabe 6.) 31,2% von 90 =

Aufgabe 12.) 20,8% von 87 =

Aufgabe 13.) 35,6% von 32 =

Aufgabe 19.) 42,5% von 17 =

Aufgabe 14.) 47,2% von 12 =

Aufgabe 20.) 7,8% von 38 =

Aufgabe 15.) 26,3% von 100 =

Aufgabe 21.) 69% von 52 =

Aufgabe 16.) 2,9% von 90 =

Aufgabe 22.) 48,6% von 91 =

Aufgabe 17.) 63,7% von 11 =

Aufgabe 23.) 91% von 73 =

Aufgabe 18.) 31,5% von 60 =

Aufgabe 24.) 27,8% von 36 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{22,2\%}{100\%} * 85$	=	$22,2\% : 100\% * 85$	=	$0,222 * 85$	=	<u>18,87</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{40,8\%}{100\%} * 82$	=	$40,8\% : 100\% * 82$	=	$0,408 * 82$	=	<u>33,46</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{8,8\%}{100\%} * 16$	=	$8,8\% : 100\% * 16$	=	$0,088 * 16$	=	<u>1,41</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{0,5\%}{100\%} * 73$	=	$0,5\% : 100\% * 73$	=	$0,005 * 73$	=	<u>0,37</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{57,9\%}{100\%} * 37$	=	$57,9\% : 100\% * 37$	=	$0,579 * 37$	=	<u>21,42</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{31,2\%}{100\%} * 90$	=	$31,2\% : 100\% * 90$	=	$0,312 * 90$	=	<u>28,08</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{80,9\%}{100\%} * 28$	=	$80,9\% : 100\% * 28$	=	$0,809 * 28$	=	<u>22,65</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{71,4\%}{100\%} * 20$	=	$71,4\% : 100\% * 20$	=	$0,714 * 20$	=	<u>14,28</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{58,7\%}{100\%} * 89$	=	$58,7\% : 100\% * 89$	=	$0,587 * 89$	=	<u>52,24</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{65,8\%}{100\%} * 71$	=	$65,8\% : 100\% * 71$	=	$0,658 * 71$	=	<u>46,72</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{63,4\%}{100\%} * 12$	=	$63,4\% : 100\% * 12$	=	$0,634 * 12$	=	<u>7,61</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{20,8\%}{100\%} * 87$	=	$20,8\% : 100\% * 87$	=	$0,208 * 87$	=	<u>18,1</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{35,6\%}{100\%} * 32$	=	$35,6\% : 100\% * 32$	=	$0,356 * 32$	=	<u>11,39</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{47,2\%}{100\%} * 12$	=	$47,2\% : 100\% * 12$	=	$0,472 * 12$	=	<u>5,66</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{26,3\%}{100\%} * 100$	=	$26,3\% : 100\% * 100$	=	$0,263 * 100$	=	<u>26,3</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{2,9\%}{100\%} * 90$	=	$2,9\% : 100\% * 90$	=	$0,029 * 90$	=	<u>2,61</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{63,7\%}{100\%} * 11$	=	$63,7\% : 100\% * 11$	=	$0,637 * 11$	=	<u>7,01</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{31,5\%}{100\%} * 60$	=	$31,5\% : 100\% * 60$	=	$0,315 * 60$	=	<u>18,9</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{42,5\%}{100\%} * 17$	=	$42,5\% : 100\% * 17$	=	$0,425 * 17$	=	<u>7,23</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{7,8\%}{100\%} * 38$	=	$7,8\% : 100\% * 38$	=	$0,078 * 38$	=	<u>2,96</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{69\%}{100\%} * 52$	=	$69\% : 100\% * 52$	=	$0,69 * 52$	=	<u>35,88</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{48,6\%}{100\%} * 91$	=	$48,6\% : 100\% * 91$	=	$0,486 * 91$	=	<u>44,23</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{91\%}{100\%} * 73$	=	$91\% : 100\% * 73$	=	$0,91 * 73$	=	<u>66,43</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{27,8\%}{100\%} * 36$	=	$27,8\% : 100\% * 36$	=	$0,278 * 36$	=	<u>10,01</u>