

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.) 37,9% von 66 =

Aufgabe 7.) 94,1% von 2 =

Aufgabe 2.) 84,8% von 81 =

Aufgabe 8.) 49,2% von 80 =

Aufgabe 3.) 29,9% von 20 =

Aufgabe 9.) 66,9% von 76 =

Aufgabe 4.) 0,4% von 92 =

Aufgabe 10.) 72,1% von 29 =

Aufgabe 5.) 8,5% von 12 =

Aufgabe 11.) 65% von 22 =

Aufgabe 6.) 29,4% von 37 =

Aufgabe 12.) 92,8% von 75 =

Aufgabe 13.) 46,8% von 40 =

Aufgabe 19.) 39,4% von 95 =

Aufgabe 14.) 89,1% von 59 =

Aufgabe 20.) 18,6% von 94 =

Aufgabe 15.) 40,8% von 73 =

Aufgabe 21.) 76,9% von 76 =

Aufgabe 16.) 31,9% von 46 =

Aufgabe 22.) 41,2% von 73 =

Aufgabe 17.) 52,8% von 42 =

Aufgabe 23.) 32,7% von 48 =

Aufgabe 18.) 34,3% von 23 =

Aufgabe 24.) 42,9% von 22 =

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.)	$\frac{37,9\%}{100\%} * 66$	=	$37,9\% : 100\% * 66$	=	$0,379 * 66$	=	<u>25,01</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{84,8\%}{100\%} * 81$	=	$84,8\% : 100\% * 81$	=	$0,848 * 81$	=	<u>68,69</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{29,9\%}{100\%} * 20$	=	$29,9\% : 100\% * 20$	=	$0,299 * 20$	=	<u>5,98</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{0,4\%}{100\%} * 92$	=	$0,4\% : 100\% * 92$	=	$0,004 * 92$	=	<u>0,37</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{8,5\%}{100\%} * 12$	=	$8,5\% : 100\% * 12$	=	$0,085 * 12$	=	<u>1,02</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{29,4\%}{100\%} * 37$	=	$29,4\% : 100\% * 37$	=	$0,294 * 37$	=	<u>10,88</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{94,1\%}{100\%} * 2$	=	$94,1\% : 100\% * 2$	=	$0,941 * 2$	=	<u>1,88</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{49,2\%}{100\%} * 80$	=	$49,2\% : 100\% * 80$	=	$0,492 * 80$	=	<u>39,36</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{66,9\%}{100\%} * 76$	=	$66,9\% : 100\% * 76$	=	$0,669 * 76$	=	<u>50,84</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{72,1\%}{100\%} * 29$	=	$72,1\% : 100\% * 29$	=	$0,721 * 29$	=	<u>20,91</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{65\%}{100\%} * 22$	=	$65\% : 100\% * 22$	=	$0,65 * 22$	=	<u>14,3</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{92,8\%}{100\%} * 75$	=	$92,8\% : 100\% * 75$	=	$0,928 * 75$	=	<u>69,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{46,8\%}{100\%} * 40$	=	$46,8\% : 100\% * 40$	=	$0,468 * 40$	=	<u>18,72</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{89,1\%}{100\%} * 59$	=	$89,1\% : 100\% * 59$	=	$0,891 * 59$	=	<u>52,57</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{40,8\%}{100\%} * 73$	=	$40,8\% : 100\% * 73$	=	$0,408 * 73$	=	<u>29,78</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{31,9\%}{100\%} * 46$	=	$31,9\% : 100\% * 46$	=	$0,319 * 46$	=	<u>14,67</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{52,8\%}{100\%} * 42$	=	$52,8\% : 100\% * 42$	=	$0,528 * 42$	=	<u>22,18</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{34,3\%}{100\%} * 23$	=	$34,3\% : 100\% * 23$	=	$0,343 * 23$	=	<u>7,89</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{39,4\%}{100\%} * 95$	=	$39,4\% : 100\% * 95$	=	$0,394 * 95$	=	<u>37,43</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{18,6\%}{100\%} * 94$	=	$18,6\% : 100\% * 94$	=	$0,186 * 94$	=	<u>17,48</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{76,9\%}{100\%} * 76$	=	$76,9\% : 100\% * 76$	=	$0,769 * 76$	=	<u>58,44</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{41,2\%}{100\%} * 73$	=	$41,2\% : 100\% * 73$	=	$0,412 * 73$	=	<u>30,08</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{32,7\%}{100\%} * 48$	=	$32,7\% : 100\% * 48$	=	$0,327 * 48$	=	<u>15,7</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{42,9\%}{100\%} * 22$	=	$42,9\% : 100\% * 22$	=	$0,429 * 22$	=	<u>9,44</u>