

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.) 7,9% von 54 =

Aufgabe 7.) 70,1% von 67 =

Aufgabe 2.) 65,2% von 61 =

Aufgabe 8.) 87,2% von 37 =

Aufgabe 3.) 73,9% von 58 =

Aufgabe 9.) 87,5% von 49 =

Aufgabe 4.) 15,8% von 33 =

Aufgabe 10.) 68,8% von 16 =

Aufgabe 5.) 57,6% von 99 =

Aufgabe 11.) 6,2% von 52 =

Aufgabe 6.) 16,4% von 15 =

Aufgabe 12.) 76,1% von 69 =

Aufgabe 13.) 47,8% von 38 =

Aufgabe 19.) 32,3% von 62 =

Aufgabe 14.) 56,5% von 80 =

Aufgabe 20.) 88,9% von 60 =

Aufgabe 15.) 38,5% von 56 =

Aufgabe 21.) 98,2% von 10 =

Aufgabe 16.) 29,9% von 12 =

Aufgabe 22.) 62,5% von 59 =

Aufgabe 17.) 19,4% von 45 =

Aufgabe 23.) 83,2% von 69 =

Aufgabe 18.) 32% von 34 =

Aufgabe 24.) 95,2% von 58 =

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.)	$\frac{7,9\%}{100\%} * 54$	=	$7,9\% : 100\% * 54$	=	$0,079 * 54$	=	<u>4,27</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{65,2\%}{100\%} * 61$	=	$65,2\% : 100\% * 61$	=	$0,652 * 61$	=	<u>39,77</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{73,9\%}{100\%} * 58$	=	$73,9\% : 100\% * 58$	=	$0,739 * 58$	=	<u>42,86</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{15,8\%}{100\%} * 33$	=	$15,8\% : 100\% * 33$	=	$0,158 * 33$	=	<u>5,21</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{57,6\%}{100\%} * 99$	=	$57,6\% : 100\% * 99$	=	$0,576 * 99$	=	<u>57,02</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{16,4\%}{100\%} * 15$	=	$16,4\% : 100\% * 15$	=	$0,164 * 15$	=	<u>2,46</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{70,1\%}{100\%} * 67$	=	$70,1\% : 100\% * 67$	=	$0,701 * 67$	=	<u>46,97</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{87,2\%}{100\%} * 37$	=	$87,2\% : 100\% * 37$	=	$0,872 * 37$	=	<u>32,26</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{87,5\%}{100\%} * 49$	=	$87,5\% : 100\% * 49$	=	$0,875 * 49$	=	<u>42,88</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{68,8\%}{100\%} * 16$	=	$68,8\% : 100\% * 16$	=	$0,688 * 16$	=	<u>11,01</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{6,2\%}{100\%} * 52$	=	$6,2\% : 100\% * 52$	=	$0,062 * 52$	=	<u>3,22</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{76,1\%}{100\%} * 69$	=	$76,1\% : 100\% * 69$	=	$0,761 * 69$	=	<u>52,51</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{47,8\%}{100\%} * 38$	=	$47,8\% : 100\% * 38$	=	$0,478 * 38$	=	<u>18,16</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{56,5\%}{100\%} * 80$	=	$56,5\% : 100\% * 80$	=	$0,565 * 80$	=	<u>45,2</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{38,5\%}{100\%} * 56$	=	$38,5\% : 100\% * 56$	=	$0,385 * 56$	=	<u>21,56</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{29,9\%}{100\%} * 12$	=	$29,9\% : 100\% * 12$	=	$0,299 * 12$	=	<u>3,59</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{19,4\%}{100\%} * 45$	=	$19,4\% : 100\% * 45$	=	$0,194 * 45$	=	<u>8,73</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{32\%}{100\%} * 34$	=	$32\% : 100\% * 34$	=	$0,32 * 34$	=	<u>10,88</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{32,3\%}{100\%} * 62$	=	$32,3\% : 100\% * 62$	=	$0,323 * 62$	=	<u>20,03</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{88,9\%}{100\%} * 60$	=	$88,9\% : 100\% * 60$	=	$0,889 * 60$	=	<u>53,34</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{98,2\%}{100\%} * 10$	=	$98,2\% : 100\% * 10$	=	$0,982 * 10$	=	<u>9,82</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{62,5\%}{100\%} * 59$	=	$62,5\% : 100\% * 59$	=	$0,625 * 59$	=	<u>36,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{83,2\%}{100\%} * 69$	=	$83,2\% : 100\% * 69$	=	$0,832 * 69$	=	<u>57,41</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{95,2\%}{100\%} * 58$	=	$95,2\% : 100\% * 58$	=	$0,952 * 58$	=	<u>55,22</u>