

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.) 49,4% von 13 =

Aufgabe 7.) 86,9% von 11 =

Aufgabe 2.) 29,1% von 33 =

Aufgabe 8.) 22,9% von 90 =

Aufgabe 3.) 55,6% von 89 =

Aufgabe 9.) 62,5% von 80 =

Aufgabe 4.) 56% von 75 =

Aufgabe 10.) 12,6% von 72 =

Aufgabe 5.) 47,6% von 22 =

Aufgabe 11.) 15,7% von 32 =

Aufgabe 6.) 76,9% von 71 =

Aufgabe 12.) 43,8% von 70 =

Aufgabe 13.) 56,5% von 31 =

Aufgabe 19.) 37,9% von 17 =

Aufgabe 14.) 9,2% von 21 =

Aufgabe 20.) 8,5% von 46 =

Aufgabe 15.) 88,8% von 48 =

Aufgabe 21.) 33,6% von 53 =

Aufgabe 16.) 86,7% von 65 =

Aufgabe 22.) 21,6% von 73 =

Aufgabe 17.) 49,1% von 47 =

Aufgabe 23.) 88,5% von 61 =

Aufgabe 18.) 36,6% von 47 =

Aufgabe 24.) 49% von 44 =

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.)	$\frac{49,4\%}{100\%} * 13$	=	$49,4\% : 100\% * 13$	=	$0,494 * 13$	=	<u>6,42</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{29,1\%}{100\%} * 33$	=	$29,1\% : 100\% * 33$	=	$0,291 * 33$	=	<u>9,6</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{55,6\%}{100\%} * 89$	=	$55,6\% : 100\% * 89$	=	$0,556 * 89$	=	<u>49,48</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{56\%}{100\%} * 75$	=	$56\% : 100\% * 75$	=	$0,56 * 75$	=	<u>42</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{47,6\%}{100\%} * 22$	=	$47,6\% : 100\% * 22$	=	$0,476 * 22$	=	<u>10,47</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{76,9\%}{100\%} * 71$	=	$76,9\% : 100\% * 71$	=	$0,769 * 71$	=	<u>54,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{86,9\%}{100\%} * 11$	=	$86,9\% : 100\% * 11$	=	$0,869 * 11$	=	<u>9,56</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{22,9\%}{100\%} * 90$	=	$22,9\% : 100\% * 90$	=	$0,229 * 90$	=	<u>20,61</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{62,5\%}{100\%} * 80$	=	$62,5\% : 100\% * 80$	=	$0,625 * 80$	=	<u>50</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{12,6\%}{100\%} * 72$	=	$12,6\% : 100\% * 72$	=	$0,126 * 72$	=	<u>9,07</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{15,7\%}{100\%} * 32$	=	$15,7\% : 100\% * 32$	=	$0,157 * 32$	=	<u>5,02</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{43,8\%}{100\%} * 70$	=	$43,8\% : 100\% * 70$	=	$0,438 * 70$	=	<u>30,66</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{56,5\%}{100\%} * 31$	=	$56,5\% : 100\% * 31$	=	$0,565 * 31$	=	<u>17,52</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{9,2\%}{100\%} * 21$	=	$9,2\% : 100\% * 21$	=	$0,092 * 21$	=	<u>1,93</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{88,8\%}{100\%} * 48$	=	$88,8\% : 100\% * 48$	=	$0,888 * 48$	=	<u>42,62</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{86,7\%}{100\%} * 65$	=	$86,7\% : 100\% * 65$	=	$0,867 * 65$	=	<u>56,36</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{49,1\%}{100\%} * 47$	=	$49,1\% : 100\% * 47$	=	$0,491 * 47$	=	<u>23,08</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{36,6\%}{100\%} * 47$	=	$36,6\% : 100\% * 47$	=	$0,366 * 47$	=	<u>17,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{37,9\%}{100\%} * 17$	=	$37,9\% : 100\% * 17$	=	$0,379 * 17$	=	<u>6,44</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{8,5\%}{100\%} * 46$	=	$8,5\% : 100\% * 46$	=	$0,085 * 46$	=	<u>3,91</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{33,6\%}{100\%} * 53$	=	$33,6\% : 100\% * 53$	=	$0,336 * 53$	=	<u>17,81</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{21,6\%}{100\%} * 73$	=	$21,6\% : 100\% * 73$	=	$0,216 * 73$	=	<u>15,77</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{88,5\%}{100\%} * 61$	=	$88,5\% : 100\% * 61$	=	$0,885 * 61$	=	<u>53,99</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{49\%}{100\%} * 44$	=	$49\% : 100\% * 44$	=	$0,49 * 44$	=	<u>21,56</u>