

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.) 24,5% von 62 =

Aufgabe 7.) 85,6% von 38 =

Aufgabe 2.) 29,2% von 69 =

Aufgabe 8.) 91,8% von 89 =

Aufgabe 3.) 34,7% von 80 =

Aufgabe 9.) 44,5% von 29 =

Aufgabe 4.) 23,5% von 4 =

Aufgabe 10.) 13,8% von 18 =

Aufgabe 5.) 11,9% von 2 =

Aufgabe 11.) 21,9% von 86 =

Aufgabe 6.) 27,7% von 22 =

Aufgabe 12.) 26% von 43 =

Aufgabe 13.) 68,4% von 93 =

Aufgabe 19.) 56,9% von 42 =

Aufgabe 14.) 22,4% von 59 =

Aufgabe 20.) 14,6% von 85 =

Aufgabe 15.) 0,7% von 1 =

Aufgabe 21.) 1,1% von 69 =

Aufgabe 16.) 67,5% von 88 =

Aufgabe 22.) 23,1% von 96 =

Aufgabe 17.) 30,8% von 25 =

Aufgabe 23.) 61% von 45 =

Aufgabe 18.) 53,8% von 83 =

Aufgabe 24.) 80,7% von 10 =

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.)	$\frac{24,5\%}{100\%} * 62$	=	$24,5\% : 100\% * 62$	=	$0,245 * 62$	=	<u>15,19</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{29,2\%}{100\%} * 69$	=	$29,2\% : 100\% * 69$	=	$0,292 * 69$	=	<u>20,15</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{34,7\%}{100\%} * 80$	=	$34,7\% : 100\% * 80$	=	$0,347 * 80$	=	<u>27,76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{23,5\%}{100\%} * 4$	=	$23,5\% : 100\% * 4$	=	$0,235 * 4$	=	<u>0,94</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{11,9\%}{100\%} * 2$	=	$11,9\% : 100\% * 2$	=	$0,119 * 2$	=	<u>0,24</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{27,7\%}{100\%} * 22$	=	$27,7\% : 100\% * 22$	=	$0,277 * 22$	=	<u>6,09</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{85,6\%}{100\%} * 38$	=	$85,6\% : 100\% * 38$	=	$0,856 * 38$	=	<u>32,53</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{91,8\%}{100\%} * 89$	=	$91,8\% : 100\% * 89$	=	$0,918 * 89$	=	<u>81,7</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{44,5\%}{100\%} * 29$	=	$44,5\% : 100\% * 29$	=	$0,445 * 29$	=	<u>12,91</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{13,8\%}{100\%} * 18$	=	$13,8\% : 100\% * 18$	=	$0,138 * 18$	=	<u>2,48</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{21,9\%}{100\%} * 86$	=	$21,9\% : 100\% * 86$	=	$0,219 * 86$	=	<u>18,83</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{26\%}{100\%} * 43$	=	$26\% : 100\% * 43$	=	$0,26 * 43$	=	<u>11,18</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{68,4\%}{100\%} * 93$	=	$68,4\% : 100\% * 93$	=	$0,684 * 93$	=	<u>63,61</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{22,4\%}{100\%} * 59$	=	$22,4\% : 100\% * 59$	=	$0,224 * 59$	=	<u>13,22</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{0,7\%}{100\%} * 1$	=	$0,7\% : 100\% * 1$	=	$0,007 * 1$	=	<u>0,01</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{67,5\%}{100\%} * 88$	=	$67,5\% : 100\% * 88$	=	$0,675 * 88$	=	<u>59,4</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{30,8\%}{100\%} * 25$	=	$30,8\% : 100\% * 25$	=	$0,308 * 25$	=	<u>7,7</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{53,8\%}{100\%} * 83$	=	$53,8\% : 100\% * 83$	=	$0,538 * 83$	=	<u>44,65</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{56,9\%}{100\%} * 42$	=	$56,9\% : 100\% * 42$	=	$0,569 * 42$	=	<u>23,9</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{14,6\%}{100\%} * 85$	=	$14,6\% : 100\% * 85$	=	$0,146 * 85$	=	<u>12,41</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{1,1\%}{100\%} * 69$	=	$1,1\% : 100\% * 69$	=	$0,011 * 69$	=	<u>0,76</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{23,1\%}{100\%} * 96$	=	$23,1\% : 100\% * 96$	=	$0,231 * 96$	=	<u>22,18</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{61\%}{100\%} * 45$	=	$61\% : 100\% * 45$	=	$0,61 * 45$	=	<u>27,45</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{80,7\%}{100\%} * 10$	=	$80,7\% : 100\% * 10$	=	$0,807 * 10$	=	<u>8,07</u>