

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.) 96% von 62 =

Aufgabe 7.) 69,6% von 18 =

Aufgabe 2.) 98,3% von 44 =

Aufgabe 8.) 0,2% von 88 =

Aufgabe 3.) 6% von 22 =

Aufgabe 9.) 28,1% von 15 =

Aufgabe 4.) 74,3% von 82 =

Aufgabe 10.) 82,8% von 28 =

Aufgabe 5.) 76,4% von 59 =

Aufgabe 11.) 48,1% von 69 =

Aufgabe 6.) 85% von 93 =

Aufgabe 12.) 30,5% von 11 =

Aufgabe 13.) 76,7% von 94 =

Aufgabe 19.) 23,4% von 50 =

Aufgabe 14.) 41,7% von 70 =

Aufgabe 20.) 50% von 68 =

Aufgabe 15.) 81,3% von 48 =

Aufgabe 21.) 14,8% von 99 =

Aufgabe 16.) 50,5% von 79 =

Aufgabe 22.) 40,6% von 65 =

Aufgabe 17.) 17,2% von 35 =

Aufgabe 23.) 46,7% von 92 =

Aufgabe 18.) 74,6% von 82 =

Aufgabe 24.) 67% von 1 =

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.)	$\frac{96\%}{100\%} * 62$	=	$96\% : 100\% * 62$	=	$0,96 * 62$	=	<u>59,52</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{98,3\%}{100\%} * 44$	=	$98,3\% : 100\% * 44$	=	$0,983 * 44$	=	<u>43,25</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{6\%}{100\%} * 22$	=	$6\% : 100\% * 22$	=	$0,06 * 22$	=	<u>1,32</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{74,3\%}{100\%} * 82$	=	$74,3\% : 100\% * 82$	=	$0,743 * 82$	=	<u>60,93</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{76,4\%}{100\%} * 59$	=	$76,4\% : 100\% * 59$	=	$0,764 * 59$	=	<u>45,08</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{85\%}{100\%} * 93$	=	$85\% : 100\% * 93$	=	$0,85 * 93$	=	<u>79,05</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{69,6\%}{100\%} * 18$	=	$69,6\% : 100\% * 18$	=	$0,696 * 18$	=	<u>12,53</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{0,2\%}{100\%} * 88$	=	$0,2\% : 100\% * 88$	=	$0,002 * 88$	=	<u>0,18</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{28,1\%}{100\%} * 15$	=	$28,1\% : 100\% * 15$	=	$0,281 * 15$	=	<u>4,22</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{82,8\%}{100\%} * 28$	=	$82,8\% : 100\% * 28$	=	$0,828 * 28$	=	<u>23,18</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{48,1\%}{100\%} * 69$	=	$48,1\% : 100\% * 69$	=	$0,481 * 69$	=	<u>33,19</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{30,5\%}{100\%} * 11$	=	$30,5\% : 100\% * 11$	=	$0,305 * 11$	=	<u>3,36</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{76,7\%}{100\%} * 94$	=	$76,7\% : 100\% * 94$	=	$0,767 * 94$	=	<u>72,1</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{41,7\%}{100\%} * 70$	=	$41,7\% : 100\% * 70$	=	$0,417 * 70$	=	<u>29,19</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{81,3\%}{100\%} * 48$	=	$81,3\% : 100\% * 48$	=	$0,813 * 48$	=	<u>39,02</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{50,5\%}{100\%} * 79$	=	$50,5\% : 100\% * 79$	=	$0,505 * 79$	=	<u>39,9</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{17,2\%}{100\%} * 35$	=	$17,2\% : 100\% * 35$	=	$0,172 * 35$	=	<u>6,02</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{74,6\%}{100\%} * 82$	=	$74,6\% : 100\% * 82$	=	$0,746 * 82$	=	<u>61,17</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{23,4\%}{100\%} * 50$	=	$23,4\% : 100\% * 50$	=	$0,234 * 50$	=	<u>11,7</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{50\%}{100\%} * 68$	=	$50\% : 100\% * 68$	=	$0,5 * 68$	=	<u>34</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{14,8\%}{100\%} * 99$	=	$14,8\% : 100\% * 99$	=	$0,148 * 99$	=	<u>14,65</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{40,6\%}{100\%} * 65$	=	$40,6\% : 100\% * 65$	=	$0,406 * 65$	=	<u>26,39</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{46,7\%}{100\%} * 92$	=	$46,7\% : 100\% * 92$	=	$0,467 * 92$	=	<u>42,96</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{67\%}{100\%} * 1$	=	$67\% : 100\% * 1$	=	$0,67 * 1$	=	<u>0,67</u>