

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 63% von 61 =

Aufgabe 7.) 44% von 68 =

Aufgabe 2.) 54% von 36 =

Aufgabe 8.) 56% von 20 =

Aufgabe 3.) 30% von 55 =

Aufgabe 9.) 51% von 91 =

Aufgabe 4.) 35% von 90 =

Aufgabe 10.) 23% von 22 =

Aufgabe 5.) 46% von 77 =

Aufgabe 11.) 28% von 61 =

Aufgabe 6.) 18% von 29 =

Aufgabe 12.) 31% von 58 =

Aufgabe 13.) 1% von 66 =

Aufgabe 19.) 64% von 18 =

Aufgabe 14.) 38% von 11 =

Aufgabe 20.) 77% von 37 =

Aufgabe 15.) 96% von 34 =

Aufgabe 21.) 16% von 47 =

Aufgabe 16.) 33% von 55 =

Aufgabe 22.) 52% von 19 =

Aufgabe 17.) 66% von 62 =

Aufgabe 23.) 21% von 44 =

Aufgabe 18.) 90% von 50 =

Aufgabe 24.) 58% von 60 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{63\%}{100\%} * 61$	=	$63\% : 100\% * 61$	=	$0,63 * 61$	=	<u>38,43</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{54\%}{100\%} * 36$	=	$54\% : 100\% * 36$	=	$0,54 * 36$	=	<u>19,44</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{30\%}{100\%} * 55$	=	$30\% : 100\% * 55$	=	$0,3 * 55$	=	<u>16,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{35\%}{100\%} * 90$	=	$35\% : 100\% * 90$	=	$0,35 * 90$	=	<u>31,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{46\%}{100\%} * 77$	=	$46\% : 100\% * 77$	=	$0,46 * 77$	=	<u>35,42</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{18\%}{100\%} * 29$	=	$18\% : 100\% * 29$	=	$0,18 * 29$	=	<u>5,22</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{44\%}{100\%} * 68$	=	$44\% : 100\% * 68$	=	$0,44 * 68$	=	<u>29,92</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{56\%}{100\%} * 20$	=	$56\% : 100\% * 20$	=	$0,56 * 20$	=	<u>11,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{51\%}{100\%} * 91$	=	$51\% : 100\% * 91$	=	$0,51 * 91$	=	<u>46,41</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{23\%}{100\%} * 22$	=	$23\% : 100\% * 22$	=	$0,23 * 22$	=	<u>5,06</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{28\%}{100\%} * 61$	=	$28\% : 100\% * 61$	=	$0,28 * 61$	=	<u>17,08</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{31\%}{100\%} * 58$	=	$31\% : 100\% * 58$	=	$0,31 * 58$	=	<u>17,98</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1\%}{100\%} * 66$	=	$1\% : 100\% * 66$	=	$0,01 * 66$	=	<u>0,66</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{38\%}{100\%} * 11$	=	$38\% : 100\% * 11$	=	$0,38 * 11$	=	<u>4,18</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{96\%}{100\%} * 34$	=	$96\% : 100\% * 34$	=	$0,96 * 34$	=	<u>32,64</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{33\%}{100\%} * 55$	=	$33\% : 100\% * 55$	=	$0,33 * 55$	=	<u>18,15</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{66\%}{100\%} * 62$	=	$66\% : 100\% * 62$	=	$0,66 * 62$	=	<u>40,92</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{90\%}{100\%} * 50$	=	$90\% : 100\% * 50$	=	$0,9 * 50$	=	<u>45</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{64\%}{100\%} * 18$	=	$64\% : 100\% * 18$	=	$0,64 * 18$	=	<u>11,52</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{77\%}{100\%} * 37$	=	$77\% : 100\% * 37$	=	$0,77 * 37$	=	<u>28,49</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{16\%}{100\%} * 47$	=	$16\% : 100\% * 47$	=	$0,16 * 47$	=	<u>7,52</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{52\%}{100\%} * 19$	=	$52\% : 100\% * 19$	=	$0,52 * 19$	=	<u>9,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{21\%}{100\%} * 44$	=	$21\% : 100\% * 44$	=	$0,21 * 44$	=	<u>9,24</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{58\%}{100\%} * 60$	=	$58\% : 100\% * 60$	=	$0,58 * 60$	=	<u>34,8</u>