

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

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

Aufgabe 1.) 38% von 55 =

Aufgabe 7.) 15% von 10 =

Aufgabe 2.) 50% von 55 =

Aufgabe 8.) 30% von 70 =

Aufgabe 3.) 72% von 14 =

Aufgabe 9.) 95% von 71 =

Aufgabe 4.) 32% von 89 =

Aufgabe 10.) 1% von 66 =

Aufgabe 5.) 91% von 94 =

Aufgabe 11.) 49% von 67 =

Aufgabe 6.) 41% von 29 =

Aufgabe 12.) 8% von 28 =

Aufgabe 13.) 6% von 29 =

Aufgabe 19.) 56% von 34 =

Aufgabe 14.) 94% von 12 =

Aufgabe 20.) 17% von 4 =

Aufgabe 15.) 63% von 42 =

Aufgabe 21.) 48% von 16 =

Aufgabe 16.) 27% von 100 =

Aufgabe 22.) 59% von 57 =

Aufgabe 17.) 29% von 97 =

Aufgabe 23.) 33% von 47 =

Aufgabe 18.) 19% von 23 =

Aufgabe 24.) 53% von 20 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{38\%}{100\%} * 55$	=	$38\% : 100\% * 55$	=	$0,38 * 55$	=	<u>20,9</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{50\%}{100\%} * 55$	=	$50\% : 100\% * 55$	=	$0,5 * 55$	=	<u>27,5</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{72\%}{100\%} * 14$	=	$72\% : 100\% * 14$	=	$0,72 * 14$	=	<u>10,08</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{32\%}{100\%} * 89$	=	$32\% : 100\% * 89$	=	$0,32 * 89$	=	<u>28,48</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{91\%}{100\%} * 94$	=	$91\% : 100\% * 94$	=	$0,91 * 94$	=	<u>85,54</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{41\%}{100\%} * 29$	=	$41\% : 100\% * 29$	=	$0,41 * 29$	=	<u>11,89</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15\%}{100\%} * 10$	=	$15\% : 100\% * 10$	=	$0,15 * 10$	=	<u>1,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{30\%}{100\%} * 70$	=	$30\% : 100\% * 70$	=	$0,3 * 70$	=	<u>21</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{95\%}{100\%} * 71$	=	$95\% : 100\% * 71$	=	$0,95 * 71$	=	<u>67,45</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1\%}{100\%} * 66$	=	$1\% : 100\% * 66$	=	$0,01 * 66$	=	<u>0,66</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{49\%}{100\%} * 67$	=	$49\% : 100\% * 67$	=	$0,49 * 67$	=	<u>32,83</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{8\%}{100\%} * 28$	=	$8\% : 100\% * 28$	=	$0,08 * 28$	=	<u>2,24</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{6\%}{100\%} * 29$	=	$6\% : 100\% * 29$	=	$0,06 * 29$	=	<u>1,74</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{94\%}{100\%} * 12$	=	$94\% : 100\% * 12$	=	$0,94 * 12$	=	<u>11,28</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{63\%}{100\%} * 42$	=	$63\% : 100\% * 42$	=	$0,63 * 42$	=	<u>26,46</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{27\%}{100\%} * 100$	=	$27\% : 100\% * 100$	=	$0,27 * 100$	=	<u>27</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{29\%}{100\%} * 97$	=	$29\% : 100\% * 97$	=	$0,29 * 97$	=	<u>28,13</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{19\%}{100\%} * 23$	=	$19\% : 100\% * 23$	=	$0,19 * 23$	=	<u>4,37</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{56\%}{100\%} * 34$	=	$56\% : 100\% * 34$	=	$0,56 * 34$	=	<u>19,04</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{17\%}{100\%} * 4$	=	$17\% : 100\% * 4$	=	$0,17 * 4$	=	<u>0,68</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{48\%}{100\%} * 16$	=	$48\% : 100\% * 16$	=	$0,48 * 16$	=	<u>7,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{59\%}{100\%} * 57$	=	$59\% : 100\% * 57$	=	$0,59 * 57$	=	<u>33,63</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{33\%}{100\%} * 47$	=	$33\% : 100\% * 47$	=	$0,33 * 47$	=	<u>15,51</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{53\%}{100\%} * 20$	=	$53\% : 100\% * 20$	=	$0,53 * 20$	=	<u>10,6</u>