

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

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

Aufgabe 1.) 5% von 33 =

Aufgabe 7.) 65% von 33 =

Aufgabe 2.) 90% von 82 =

Aufgabe 8.) 95% von 30 =

Aufgabe 3.) 9% von 37 =

Aufgabe 9.) 67% von 87 =

Aufgabe 4.) 23% von 97 =

Aufgabe 10.) 59% von 99 =

Aufgabe 5.) 79% von 76 =

Aufgabe 11.) 63% von 95 =

Aufgabe 6.) 94% von 45 =

Aufgabe 12.) 51% von 7 =

Aufgabe 13.) 42% von 25 =

Aufgabe 19.) 16% von 54 =

Aufgabe 14.) 10% von 4 =

Aufgabe 20.) 78% von 3 =

Aufgabe 15.) 92% von 18 =

Aufgabe 21.) 32% von 1 =

Aufgabe 16.) 37% von 3 =

Aufgabe 22.) 20% von 60 =

Aufgabe 17.) 4% von 79 =

Aufgabe 23.) 77% von 73 =

Aufgabe 18.) 31% von 63 =

Aufgabe 24.) 14% von 48 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{5\%}{100\%} * 33$	=	$5\% : 100\% * 33$	=	$0,05 * 33$	=	<u>1,65</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{90\%}{100\%} * 82$	=	$90\% : 100\% * 82$	=	$0,9 * 82$	=	<u>73,8</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9\%}{100\%} * 37$	=	$9\% : 100\% * 37$	=	$0,09 * 37$	=	<u>3,33</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{23\%}{100\%} * 97$	=	$23\% : 100\% * 97$	=	$0,23 * 97$	=	<u>22,31</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{79\%}{100\%} * 76$	=	$79\% : 100\% * 76$	=	$0,79 * 76$	=	<u>60,04</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{94\%}{100\%} * 45$	=	$94\% : 100\% * 45$	=	$0,94 * 45$	=	<u>42,3</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{65\%}{100\%} * 33$	=	$65\% : 100\% * 33$	=	$0,65 * 33$	=	<u>21,45</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{95\%}{100\%} * 30$	=	$95\% : 100\% * 30$	=	$0,95 * 30$	=	<u>28,5</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{67\%}{100\%} * 87$	=	$67\% : 100\% * 87$	=	$0,67 * 87$	=	<u>58,29</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{59\%}{100\%} * 99$	=	$59\% : 100\% * 99$	=	$0,59 * 99$	=	<u>58,41</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{63\%}{100\%} * 95$	=	$63\% : 100\% * 95$	=	$0,63 * 95$	=	<u>59,85</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{51\%}{100\%} * 7$	=	$51\% : 100\% * 7$	=	$0,51 * 7$	=	<u>3,57</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{42\%}{100\%} * 25$	=	$42\% : 100\% * 25$	=	$0,42 * 25$	=	<u>10,5</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{10\%}{100\%} * 4$	=	$10\% : 100\% * 4$	=	$0,1 * 4$	=	<u>0,4</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{92\%}{100\%} * 18$	=	$92\% : 100\% * 18$	=	$0,92 * 18$	=	<u>16,56</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{37\%}{100\%} * 3$	=	$37\% : 100\% * 3$	=	$0,37 * 3$	=	<u>1,11</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{4\%}{100\%} * 79$	=	$4\% : 100\% * 79$	=	$0,04 * 79$	=	<u>3,16</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{31\%}{100\%} * 63$	=	$31\% : 100\% * 63$	=	$0,31 * 63$	=	<u>19,53</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{16\%}{100\%} * 54$	=	$16\% : 100\% * 54$	=	$0,16 * 54$	=	<u>8,64</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{78\%}{100\%} * 3$	=	$78\% : 100\% * 3$	=	$0,78 * 3$	=	<u>2,34</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{32\%}{100\%} * 1$	=	$32\% : 100\% * 1$	=	$0,32 * 1$	=	<u>0,32</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{20\%}{100\%} * 60$	=	$20\% : 100\% * 60$	=	$0,2 * 60$	=	<u>12</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{77\%}{100\%} * 73$	=	$77\% : 100\% * 73$	=	$0,77 * 73$	=	<u>56,21</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{14\%}{100\%} * 48$	=	$14\% : 100\% * 48$	=	$0,14 * 48$	=	<u>6,72</u>