

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

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

Aufgabe 1.) 82% von 63 =

Aufgabe 7.) 2% von 99 =

Aufgabe 2.) 50% von 26 =

Aufgabe 8.) 45% von 59 =

Aufgabe 3.) 62% von 34 =

Aufgabe 9.) 93% von 1 =

Aufgabe 4.) 49% von 93 =

Aufgabe 10.) 25% von 76 =

Aufgabe 5.) 27% von 55 =

Aufgabe 11.) 59% von 20 =

Aufgabe 6.) 22% von 20 =

Aufgabe 12.) 30% von 52 =

Aufgabe 13.) 13% von 81 =

Aufgabe 19.) 10% von 100 =

Aufgabe 14.) 61% von 87 =

Aufgabe 20.) 38% von 63 =

Aufgabe 15.) 32% von 93 =

Aufgabe 21.) 7% von 2 =

Aufgabe 16.) 95% von 9 =

Aufgabe 22.) 78% von 27 =

Aufgabe 17.) 88% von 37 =

Aufgabe 23.) 76% von 21 =

Aufgabe 18.) 18% von 58 =

Aufgabe 24.) 90% von 61 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{82\%}{100\%} * 63$	=	$82\% : 100\% * 63$	=	$0,82 * 63$	=	<u>51,66</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{50\%}{100\%} * 26$	=	$50\% : 100\% * 26$	=	$0,5 * 26$	=	<u>13</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{62\%}{100\%} * 34$	=	$62\% : 100\% * 34$	=	$0,62 * 34$	=	<u>21,08</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{49\%}{100\%} * 93$	=	$49\% : 100\% * 93$	=	$0,49 * 93$	=	<u>45,57</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{27\%}{100\%} * 55$	=	$27\% : 100\% * 55$	=	$0,27 * 55$	=	<u>14,85</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{22\%}{100\%} * 20$	=	$22\% : 100\% * 20$	=	$0,22 * 20$	=	<u>4,4</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2\%}{100\%} * 99$	=	$2\% : 100\% * 99$	=	$0,02 * 99$	=	<u>1,98</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{45\%}{100\%} * 59$	=	$45\% : 100\% * 59$	=	$0,45 * 59$	=	<u>26,55</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{93\%}{100\%} * 1$	=	$93\% : 100\% * 1$	=	$0,93 * 1$	=	<u>0,93</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{25\%}{100\%} * 76$	=	$25\% : 100\% * 76$	=	$0,25 * 76$	=	<u>19</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{59\%}{100\%} * 20$	=	$59\% : 100\% * 20$	=	$0,59 * 20$	=	<u>11,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{30\%}{100\%} * 52$	=	$30\% : 100\% * 52$	=	$0,3 * 52$	=	<u>15,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{13\%}{100\%} * 81$	=	$13\% : 100\% * 81$	=	$0,13 * 81$	=	<u>10,53</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{61\%}{100\%} * 87$	=	$61\% : 100\% * 87$	=	$0,61 * 87$	=	<u>53,07</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{32\%}{100\%} * 93$	=	$32\% : 100\% * 93$	=	$0,32 * 93$	=	<u>29,76</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{95\%}{100\%} * 9$	=	$95\% : 100\% * 9$	=	$0,95 * 9$	=	<u>8,55</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{88\%}{100\%} * 37$	=	$88\% : 100\% * 37$	=	$0,88 * 37$	=	<u>32,56</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{18\%}{100\%} * 58$	=	$18\% : 100\% * 58$	=	$0,18 * 58$	=	<u>10,44</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{10\%}{100\%} * 100$	=	$10\% : 100\% * 100$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{38\%}{100\%} * 63$	=	$38\% : 100\% * 63$	=	$0,38 * 63$	=	<u>23,94</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{7\%}{100\%} * 2$	=	$7\% : 100\% * 2$	=	$0,07 * 2$	=	<u>0,14</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{78\%}{100\%} * 27$	=	$78\% : 100\% * 27$	=	$0,78 * 27$	=	<u>21,06</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{76\%}{100\%} * 21$	=	$76\% : 100\% * 21$	=	$0,76 * 21$	=	<u>15,96</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{90\%}{100\%} * 61$	=	$90\% : 100\% * 61$	=	$0,9 * 61$	=	<u>54,9</u>