

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

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

Aufgabe 1.) 59% von 33 =

Aufgabe 7.) 15% von 7 =

Aufgabe 2.) 91% von 57 =

Aufgabe 8.) 78% von 46 =

Aufgabe 3.) 19% von 3 =

Aufgabe 9.) 25% von 66 =

Aufgabe 4.) 22% von 87 =

Aufgabe 10.) 76% von 72 =

Aufgabe 5.) 23% von 5 =

Aufgabe 11.) 85% von 63 =

Aufgabe 6.) 94% von 21 =

Aufgabe 12.) 3% von 53 =

Aufgabe 13.) 67% von 6 =

Aufgabe 19.) 83% von 55 =

Aufgabe 14.) 1% von 98 =

Aufgabe 20.) 20% von 17 =

Aufgabe 15.) 73% von 43 =

Aufgabe 21.) 16% von 100 =

Aufgabe 16.) 88% von 33 =

Aufgabe 22.) 66% von 2 =

Aufgabe 17.) 42% von 68 =

Aufgabe 23.) 69% von 70 =

Aufgabe 18.) 48% von 76 =

Aufgabe 24.) 4% von 42 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{59\%}{100\%} * 33$	=	$59\% : 100\% * 33$	=	$0,59 * 33$	=	<u>19,47</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{91\%}{100\%} * 57$	=	$91\% : 100\% * 57$	=	$0,91 * 57$	=	<u>51,87</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{19\%}{100\%} * 3$	=	$19\% : 100\% * 3$	=	$0,19 * 3$	=	<u>0,57</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{22\%}{100\%} * 87$	=	$22\% : 100\% * 87$	=	$0,22 * 87$	=	<u>19,14</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{23\%}{100\%} * 5$	=	$23\% : 100\% * 5$	=	$0,23 * 5$	=	<u>1,15</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{94\%}{100\%} * 21$	=	$94\% : 100\% * 21$	=	$0,94 * 21$	=	<u>19,74</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15\%}{100\%} * 7$	=	$15\% : 100\% * 7$	=	$0,15 * 7$	=	<u>1,05</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{78\%}{100\%} * 46$	=	$78\% : 100\% * 46$	=	$0,78 * 46$	=	<u>35,88</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{25\%}{100\%} * 66$	=	$25\% : 100\% * 66$	=	$0,25 * 66$	=	<u>16,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{76\%}{100\%} * 72$	=	$76\% : 100\% * 72$	=	$0,76 * 72$	=	<u>54,72</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{85\%}{100\%} * 63$	=	$85\% : 100\% * 63$	=	$0,85 * 63$	=	<u>53,55</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{3\%}{100\%} * 53$	=	$3\% : 100\% * 53$	=	$0,03 * 53$	=	<u>1,59</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{67\%}{100\%} * 6$	=	$67\% : 100\% * 6$	=	$0,67 * 6$	=	<u>4,02</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{1\%}{100\%} * 98$	=	$1\% : 100\% * 98$	=	$0,01 * 98$	=	<u>0,98</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{73\%}{100\%} * 43$	=	$73\% : 100\% * 43$	=	$0,73 * 43$	=	<u>31,39</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{88\%}{100\%} * 33$	=	$88\% : 100\% * 33$	=	$0,88 * 33$	=	<u>29,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{42\%}{100\%} * 68$	=	$42\% : 100\% * 68$	=	$0,42 * 68$	=	<u>28,56</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{48\%}{100\%} * 76$	=	$48\% : 100\% * 76$	=	$0,48 * 76$	=	<u>36,48</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{83\%}{100\%} * 55$	=	$83\% : 100\% * 55$	=	$0,83 * 55$	=	<u>45,65</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{20\%}{100\%} * 17$	=	$20\% : 100\% * 17$	=	$0,2 * 17$	=	<u>3,4</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{16\%}{100\%} * 100$	=	$16\% : 100\% * 100$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{66\%}{100\%} * 2$	=	$66\% : 100\% * 2$	=	$0,66 * 2$	=	<u>1,32</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{69\%}{100\%} * 70$	=	$69\% : 100\% * 70$	=	$0,69 * 70$	=	<u>48,3</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{4\%}{100\%} * 42$	=	$4\% : 100\% * 42$	=	$0,04 * 42$	=	<u>1,68</u>