

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

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

Aufgabe 1.) 94% von 7 =

Aufgabe 7.) 97% von 74 =

Aufgabe 2.) 62% von 54 =

Aufgabe 8.) 14% von 55 =

Aufgabe 3.) 52% von 16 =

Aufgabe 9.) 24% von 30 =

Aufgabe 4.) 10% von 66 =

Aufgabe 10.) 73% von 19 =

Aufgabe 5.) 75% von 23 =

Aufgabe 11.) 85% von 35 =

Aufgabe 6.) 13% von 78 =

Aufgabe 12.) 98% von 96 =

Aufgabe 13.) 7% von 55 =

Aufgabe 19.) 17% von 31 =

Aufgabe 14.) 72% von 20 =

Aufgabe 20.) 61% von 36 =

Aufgabe 15.) 20% von 46 =

Aufgabe 21.) 60% von 17 =

Aufgabe 16.) 32% von 60 =

Aufgabe 22.) 82% von 47 =

Aufgabe 17.) 89% von 71 =

Aufgabe 23.) 6% von 71 =

Aufgabe 18.) 56% von 11 =

Aufgabe 24.) 71% von 46 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{94\%}{100\%} * 7$	=	$94\% : 100\% * 7$	=	$0,94 * 7$	=	<u>6,58</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{62\%}{100\%} * 54$	=	$62\% : 100\% * 54$	=	$0,62 * 54$	=	<u>33,48</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{52\%}{100\%} * 16$	=	$52\% : 100\% * 16$	=	$0,52 * 16$	=	<u>8,32</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{10\%}{100\%} * 66$	=	$10\% : 100\% * 66$	=	$0,1 * 66$	=	<u>6,6</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{75\%}{100\%} * 23$	=	$75\% : 100\% * 23$	=	$0,75 * 23$	=	<u>17,25</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{13\%}{100\%} * 78$	=	$13\% : 100\% * 78$	=	$0,13 * 78$	=	<u>10,14</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{97\%}{100\%} * 74$	=	$97\% : 100\% * 74$	=	$0,97 * 74$	=	<u>71,78</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{14\%}{100\%} * 55$	=	$14\% : 100\% * 55$	=	$0,14 * 55$	=	<u>7,7</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{24\%}{100\%} * 30$	=	$24\% : 100\% * 30$	=	$0,24 * 30$	=	<u>7,2</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{73\%}{100\%} * 19$	=	$73\% : 100\% * 19$	=	$0,73 * 19$	=	<u>13,87</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{85\%}{100\%} * 35$	=	$85\% : 100\% * 35$	=	$0,85 * 35$	=	<u>29,75</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{98\%}{100\%} * 96$	=	$98\% : 100\% * 96$	=	$0,98 * 96$	=	<u>94,08</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{7\%}{100\%} * 55$	=	$7\% : 100\% * 55$	=	$0,07 * 55$	=	<u>3,85</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{72\%}{100\%} * 20$	=	$72\% : 100\% * 20$	=	$0,72 * 20$	=	<u>14,4</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{20\%}{100\%} * 46$	=	$20\% : 100\% * 46$	=	$0,2 * 46$	=	<u>9,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{32\%}{100\%} * 60$	=	$32\% : 100\% * 60$	=	$0,32 * 60$	=	<u>19,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{89\%}{100\%} * 71$	=	$89\% : 100\% * 71$	=	$0,89 * 71$	=	<u>63,19</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{56\%}{100\%} * 11$	=	$56\% : 100\% * 11$	=	$0,56 * 11$	=	<u>6,16</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{17\%}{100\%} * 31$	=	$17\% : 100\% * 31$	=	$0,17 * 31$	=	<u>5,27</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{61\%}{100\%} * 36$	=	$61\% : 100\% * 36$	=	$0,61 * 36$	=	<u>21,96</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{60\%}{100\%} * 17$	=	$60\% : 100\% * 17$	=	$0,6 * 17$	=	<u>10,2</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{82\%}{100\%} * 47$	=	$82\% : 100\% * 47$	=	$0,82 * 47$	=	<u>38,54</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{6\%}{100\%} * 71$	=	$6\% : 100\% * 71$	=	$0,06 * 71$	=	<u>4,26</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{71\%}{100\%} * 46$	=	$71\% : 100\% * 46$	=	$0,71 * 46$	=	<u>32,66</u>