

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 86 =

Aufgabe 7.) 74% von 26 =

Aufgabe 2.) 29% von 25 =

Aufgabe 8.) 16% von 32 =

Aufgabe 3.) 34% von 71 =

Aufgabe 9.) 53% von 72 =

Aufgabe 4.) 56% von 12 =

Aufgabe 10.) 11% von 77 =

Aufgabe 5.) 88% von 2 =

Aufgabe 11.) 21% von 76 =

Aufgabe 6.) 50% von 22 =

Aufgabe 12.) 35% von 31 =

Aufgabe 13.) 71% von 89 =

Aufgabe 19.) 27% von 20 =

Aufgabe 14.) 90% von 26 =

Aufgabe 20.) 87% von 83 =

Aufgabe 15.) 55% von 79 =

Aufgabe 21.) 78% von 61 =

Aufgabe 16.) 91% von 58 =

Aufgabe 22.) 46% von 6 =

Aufgabe 17.) 64% von 59 =

Aufgabe 23.) 85% von 24 =

Aufgabe 18.) 61% von 80 =

Aufgabe 24.) 36% von 42 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{59\%}{100\%} * 86$	=	$59\% : 100\% * 86$	=	$0,59 * 86$	=	<u>50,74</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{29\%}{100\%} * 25$	=	$29\% : 100\% * 25$	=	$0,29 * 25$	=	<u>7,25</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{34\%}{100\%} * 71$	=	$34\% : 100\% * 71$	=	$0,34 * 71$	=	<u>24,14</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{56\%}{100\%} * 12$	=	$56\% : 100\% * 12$	=	$0,56 * 12$	=	<u>6,72</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{88\%}{100\%} * 2$	=	$88\% : 100\% * 2$	=	$0,88 * 2$	=	<u>1,76</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{50\%}{100\%} * 22$	=	$50\% : 100\% * 22$	=	$0,5 * 22$	=	<u>11</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{74\%}{100\%} * 26$	=	$74\% : 100\% * 26$	=	$0,74 * 26$	=	<u>19,24</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{16\%}{100\%} * 32$	=	$16\% : 100\% * 32$	=	$0,16 * 32$	=	<u>5,12</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{53\%}{100\%} * 72$	=	$53\% : 100\% * 72$	=	$0,53 * 72$	=	<u>38,16</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{11\%}{100\%} * 77$	=	$11\% : 100\% * 77$	=	$0,11 * 77$	=	<u>8,47</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{21\%}{100\%} * 76$	=	$21\% : 100\% * 76$	=	$0,21 * 76$	=	<u>15,96</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{35\%}{100\%} * 31$	=	$35\% : 100\% * 31$	=	$0,35 * 31$	=	<u>10,85</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{71\%}{100\%} * 89$	=	$71\% : 100\% * 89$	=	$0,71 * 89$	=	<u>63,19</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{90\%}{100\%} * 26$	=	$90\% : 100\% * 26$	=	$0,9 * 26$	=	<u>23,4</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{55\%}{100\%} * 79$	=	$55\% : 100\% * 79$	=	$0,55 * 79$	=	<u>43,45</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{91\%}{100\%} * 58$	=	$91\% : 100\% * 58$	=	$0,91 * 58$	=	<u>52,78</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{64\%}{100\%} * 59$	=	$64\% : 100\% * 59$	=	$0,64 * 59$	=	<u>37,76</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{61\%}{100\%} * 80$	=	$61\% : 100\% * 80$	=	$0,61 * 80$	=	<u>48,8</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{27\%}{100\%} * 20$	=	$27\% : 100\% * 20$	=	$0,27 * 20$	=	<u>5,4</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{87\%}{100\%} * 83$	=	$87\% : 100\% * 83$	=	$0,87 * 83$	=	<u>72,21</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{78\%}{100\%} * 61$	=	$78\% : 100\% * 61$	=	$0,78 * 61$	=	<u>47,58</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{46\%}{100\%} * 6$	=	$46\% : 100\% * 6$	=	$0,46 * 6$	=	<u>2,76</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{85\%}{100\%} * 24$	=	$85\% : 100\% * 24$	=	$0,85 * 24$	=	<u>20,4</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{36\%}{100\%} * 42$	=	$36\% : 100\% * 42$	=	$0,36 * 42$	=	<u>15,12</u>