

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

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

Aufgabe 1.) 25% von 73 =

Aufgabe 7.) 68% von 7 =

Aufgabe 2.) 80% von 60 =

Aufgabe 8.) 41% von 12 =

Aufgabe 3.) 72% von 31 =

Aufgabe 9.) 39% von 43 =

Aufgabe 4.) 28% von 18 =

Aufgabe 10.) 7% von 31 =

Aufgabe 5.) 81% von 48 =

Aufgabe 11.) 5% von 56 =

Aufgabe 6.) 18% von 78 =

Aufgabe 12.) 70% von 79 =

Aufgabe 13.) 71% von 23 =

Aufgabe 19.) 45% von 24 =

Aufgabe 14.) 90% von 25 =

Aufgabe 20.) 44% von 73 =

Aufgabe 15.) 64% von 94 =

Aufgabe 21.) 42% von 37 =

Aufgabe 16.) 20% von 49 =

Aufgabe 22.) 16% von 75 =

Aufgabe 17.) 17% von 86 =

Aufgabe 23.) 27% von 20 =

Aufgabe 18.) 24% von 19 =

Aufgabe 24.) 69% von 38 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{25\%}{100\%} * 73$	=	$25\% : 100\% * 73$	=	$0,25 * 73$	=	<u>18,25</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{80\%}{100\%} * 60$	=	$80\% : 100\% * 60$	=	$0,8 * 60$	=	<u>48</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{72\%}{100\%} * 31$	=	$72\% : 100\% * 31$	=	$0,72 * 31$	=	<u>22,32</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{28\%}{100\%} * 18$	=	$28\% : 100\% * 18$	=	$0,28 * 18$	=	<u>5,04</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{81\%}{100\%} * 48$	=	$81\% : 100\% * 48$	=	$0,81 * 48$	=	<u>38,88</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{18\%}{100\%} * 78$	=	$18\% : 100\% * 78$	=	$0,18 * 78$	=	<u>14,04</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{68\%}{100\%} * 7$	=	$68\% : 100\% * 7$	=	$0,68 * 7$	=	<u>4,76</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{41\%}{100\%} * 12$	=	$41\% : 100\% * 12$	=	$0,41 * 12$	=	<u>4,92</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{39\%}{100\%} * 43$	=	$39\% : 100\% * 43$	=	$0,39 * 43$	=	<u>16,77</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7\%}{100\%} * 31$	=	$7\% : 100\% * 31$	=	$0,07 * 31$	=	<u>2,17</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{5\%}{100\%} * 56$	=	$5\% : 100\% * 56$	=	$0,05 * 56$	=	<u>2,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{70\%}{100\%} * 79$	=	$70\% : 100\% * 79$	=	$0,7 * 79$	=	<u>55,3</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{71\%}{100\%} * 23$	=	$71\% : 100\% * 23$	=	$0,71 * 23$	=	<u>16,33</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{90\%}{100\%} * 25$	=	$90\% : 100\% * 25$	=	$0,9 * 25$	=	<u>22,5</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{64\%}{100\%} * 94$	=	$64\% : 100\% * 94$	=	$0,64 * 94$	=	<u>60,16</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{20\%}{100\%} * 49$	=	$20\% : 100\% * 49$	=	$0,2 * 49$	=	<u>9,8</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{17\%}{100\%} * 86$	=	$17\% : 100\% * 86$	=	$0,17 * 86$	=	<u>14,62</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{24\%}{100\%} * 19$	=	$24\% : 100\% * 19$	=	$0,24 * 19$	=	<u>4,56</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{45\%}{100\%} * 24$	=	$45\% : 100\% * 24$	=	$0,45 * 24$	=	<u>10,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{44\%}{100\%} * 73$	=	$44\% : 100\% * 73$	=	$0,44 * 73$	=	<u>32,12</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{42\%}{100\%} * 37$	=	$42\% : 100\% * 37$	=	$0,42 * 37$	=	<u>15,54</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{16\%}{100\%} * 75$	=	$16\% : 100\% * 75$	=	$0,16 * 75$	=	<u>12</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{27\%}{100\%} * 20$	=	$27\% : 100\% * 20$	=	$0,27 * 20$	=	<u>5,4</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{69\%}{100\%} * 38$	=	$69\% : 100\% * 38$	=	$0,69 * 38$	=	<u>26,22</u>