

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

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

Aufgabe 1.) 60% von 87 =

Aufgabe 7.) 96% von 1 =

Aufgabe 2.) 63% von 20 =

Aufgabe 8.) 85% von 61 =

Aufgabe 3.) 64% von 49 =

Aufgabe 9.) 16% von 23 =

Aufgabe 4.) 52% von 100 =

Aufgabe 10.) 90% von 61 =

Aufgabe 5.) 41% von 15 =

Aufgabe 11.) 72% von 8 =

Aufgabe 6.) 61% von 63 =

Aufgabe 12.) 35% von 56 =

Aufgabe 13.) 53% von 34 =

Aufgabe 19.) 68% von 81 =

Aufgabe 14.) 34% von 49 =

Aufgabe 20.) 83% von 32 =

Aufgabe 15.) 36% von 76 =

Aufgabe 21.) 75% von 83 =

Aufgabe 16.) 66% von 17 =

Aufgabe 22.) 74% von 56 =

Aufgabe 17.) 25% von 5 =

Aufgabe 23.) 42% von 71 =

Aufgabe 18.) 38% von 71 =

Aufgabe 24.) 67% von 36 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{60\%}{100\%} * 87$	=	$60\% : 100\% * 87$	=	$0,6 * 87$	=	<u>52,2</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{63\%}{100\%} * 20$	=	$63\% : 100\% * 20$	=	$0,63 * 20$	=	<u>12,6</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{64\%}{100\%} * 49$	=	$64\% : 100\% * 49$	=	$0,64 * 49$	=	<u>31,36</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{52\%}{100\%} * 100$	=	$52\% : 100\% * 100$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{41\%}{100\%} * 15$	=	$41\% : 100\% * 15$	=	$0,41 * 15$	=	<u>6,15</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{61\%}{100\%} * 63$	=	$61\% : 100\% * 63$	=	$0,61 * 63$	=	<u>38,43</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{96\%}{100\%} * 1$	=	$96\% : 100\% * 1$	=	$0,96 * 1$	=	<u>0,96</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{85\%}{100\%} * 61$	=	$85\% : 100\% * 61$	=	$0,85 * 61$	=	<u>51,85</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{16\%}{100\%} * 23$	=	$16\% : 100\% * 23$	=	$0,16 * 23$	=	<u>3,68</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{90\%}{100\%} * 61$	=	$90\% : 100\% * 61$	=	$0,9 * 61$	=	<u>54,9</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{72\%}{100\%} * 8$	=	$72\% : 100\% * 8$	=	$0,72 * 8$	=	<u>5,76</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{35\%}{100\%} * 56$	=	$35\% : 100\% * 56$	=	$0,35 * 56$	=	<u>19,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{53\%}{100\%} * 34$	=	$53\% : 100\% * 34$	=	$0,53 * 34$	=	<u>18,02</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{34\%}{100\%} * 49$	=	$34\% : 100\% * 49$	=	$0,34 * 49$	=	<u>16,66</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{36\%}{100\%} * 76$	=	$36\% : 100\% * 76$	=	$0,36 * 76$	=	<u>27,36</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{66\%}{100\%} * 17$	=	$66\% : 100\% * 17$	=	$0,66 * 17$	=	<u>11,22</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{25\%}{100\%} * 5$	=	$25\% : 100\% * 5$	=	$0,25 * 5$	=	<u>1,25</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{38\%}{100\%} * 71$	=	$38\% : 100\% * 71$	=	$0,38 * 71$	=	<u>26,98</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{68\%}{100\%} * 81$	=	$68\% : 100\% * 81$	=	$0,68 * 81$	=	<u>55,08</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{83\%}{100\%} * 32$	=	$83\% : 100\% * 32$	=	$0,83 * 32$	=	<u>26,56</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{75\%}{100\%} * 83$	=	$75\% : 100\% * 83$	=	$0,75 * 83$	=	<u>62,25</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{74\%}{100\%} * 56$	=	$74\% : 100\% * 56$	=	$0,74 * 56$	=	<u>41,44</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{42\%}{100\%} * 71$	=	$42\% : 100\% * 71$	=	$0,42 * 71$	=	<u>29,82</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{67\%}{100\%} * 36$	=	$67\% : 100\% * 36$	=	$0,67 * 36$	=	<u>24,12</u>