

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

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

Aufgabe 1.) 35% von 75 =

Aufgabe 7.) 81% von 58 =

Aufgabe 2.) 23% von 47 =

Aufgabe 8.) 91% von 7 =

Aufgabe 3.) 40% von 86 =

Aufgabe 9.) 63% von 25 =

Aufgabe 4.) 67% von 4 =

Aufgabe 10.) 62% von 32 =

Aufgabe 5.) 8% von 91 =

Aufgabe 11.) 79% von 19 =

Aufgabe 6.) 28% von 34 =

Aufgabe 12.) 83% von 98 =

Aufgabe 13.) 85% von 3 =

Aufgabe 19.) 88% von 41 =

Aufgabe 14.) 68% von 12 =

Aufgabe 20.) 25% von 60 =

Aufgabe 15.) 42% von 61 =

Aufgabe 21.) 58% von 49 =

Aufgabe 16.) 74% von 77 =

Aufgabe 22.) 34% von 68 =

Aufgabe 17.) 77% von 21 =

Aufgabe 23.) 71% von 22 =

Aufgabe 18.) 99% von 48 =

Aufgabe 24.) 3% von 78 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{35\%}{100\%} * 75$	=	$35\% : 100\% * 75$	=	$0,35 * 75$	=	<u>26,25</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{23\%}{100\%} * 47$	=	$23\% : 100\% * 47$	=	$0,23 * 47$	=	<u>10,81</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{40\%}{100\%} * 86$	=	$40\% : 100\% * 86$	=	$0,4 * 86$	=	<u>34,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{67\%}{100\%} * 4$	=	$67\% : 100\% * 4$	=	$0,67 * 4$	=	<u>2,68</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{8\%}{100\%} * 91$	=	$8\% : 100\% * 91$	=	$0,08 * 91$	=	<u>7,28</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{28\%}{100\%} * 34$	=	$28\% : 100\% * 34$	=	$0,28 * 34$	=	<u>9,52</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{81\%}{100\%} * 58$	=	$81\% : 100\% * 58$	=	$0,81 * 58$	=	<u>46,98</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{91\%}{100\%} * 7$	=	$91\% : 100\% * 7$	=	$0,91 * 7$	=	<u>6,37</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{63\%}{100\%} * 25$	=	$63\% : 100\% * 25$	=	$0,63 * 25$	=	<u>15,75</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{62\%}{100\%} * 32$	=	$62\% : 100\% * 32$	=	$0,62 * 32$	=	<u>19,84</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{79\%}{100\%} * 19$	=	$79\% : 100\% * 19$	=	$0,79 * 19$	=	<u>15,01</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{83\%}{100\%} * 98$	=	$83\% : 100\% * 98$	=	$0,83 * 98$	=	<u>81,34</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{85\%}{100\%} * 3$	=	$85\% : 100\% * 3$	=	$0,85 * 3$	=	<u>2,55</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{68\%}{100\%} * 12$	=	$68\% : 100\% * 12$	=	$0,68 * 12$	=	<u>8,16</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{42\%}{100\%} * 61$	=	$42\% : 100\% * 61$	=	$0,42 * 61$	=	<u>25,62</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{74\%}{100\%} * 77$	=	$74\% : 100\% * 77$	=	$0,74 * 77$	=	<u>56,98</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{77\%}{100\%} * 21$	=	$77\% : 100\% * 21$	=	$0,77 * 21$	=	<u>16,17</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{99\%}{100\%} * 48$	=	$99\% : 100\% * 48$	=	$0,99 * 48$	=	<u>47,52</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{88\%}{100\%} * 41$	=	$88\% : 100\% * 41$	=	$0,88 * 41$	=	<u>36,08</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{25\%}{100\%} * 60$	=	$25\% : 100\% * 60$	=	$0,25 * 60$	=	<u>15</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{58\%}{100\%} * 49$	=	$58\% : 100\% * 49$	=	$0,58 * 49$	=	<u>28,42</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{34\%}{100\%} * 68$	=	$34\% : 100\% * 68$	=	$0,34 * 68$	=	<u>23,12</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{71\%}{100\%} * 22$	=	$71\% : 100\% * 22$	=	$0,71 * 22$	=	<u>15,62</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{3\%}{100\%} * 78$	=	$3\% : 100\% * 78$	=	$0,03 * 78$	=	<u>2,34</u>