

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

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

Aufgabe 1.) 61% von 464 =

Aufgabe 7.) 36% von 967 =

Aufgabe 2.) 26% von 265 =

Aufgabe 8.) 63% von 778 =

Aufgabe 3.) 77% von 27 =

Aufgabe 9.) 70% von 481 =

Aufgabe 4.) 54% von 795 =

Aufgabe 10.) 51% von 148 =

Aufgabe 5.) 68% von 684 =

Aufgabe 11.) 18% von 966 =

Aufgabe 6.) 8% von 908 =

Aufgabe 12.) 7% von 675 =

Aufgabe 13.) 71% von 662 =

Aufgabe 19.) 15% von 710 =

Aufgabe 14.) 96% von 44 =

Aufgabe 20.) 17% von 3 =

Aufgabe 15.) 46% von 477 =

Aufgabe 21.) 72% von 897 =

Aufgabe 16.) 97% von 132 =

Aufgabe 22.) 32% von 121 =

Aufgabe 17.) 37% von 233 =

Aufgabe 23.) 47% von 946 =

Aufgabe 18.) 11% von 799 =

Aufgabe 24.) 1% von 764 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{61\%}{100\%} * 464$	=	$61\% : 100\% * 464$	=	$0,61 * 464$	=	<u>283,04</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{26\%}{100\%} * 265$	=	$26\% : 100\% * 265$	=	$0,26 * 265$	=	<u>68,9</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{77\%}{100\%} * 27$	=	$77\% : 100\% * 27$	=	$0,77 * 27$	=	<u>20,79</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{54\%}{100\%} * 795$	=	$54\% : 100\% * 795$	=	$0,54 * 795$	=	<u>429,3</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{68\%}{100\%} * 684$	=	$68\% : 100\% * 684$	=	$0,68 * 684$	=	<u>465,12</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{8\%}{100\%} * 908$	=	$8\% : 100\% * 908$	=	$0,08 * 908$	=	<u>72,64</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{36\%}{100\%} * 967$	=	$36\% : 100\% * 967$	=	$0,36 * 967$	=	<u>348,12</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{63\%}{100\%} * 778$	=	$63\% : 100\% * 778$	=	$0,63 * 778$	=	<u>490,14</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{70\%}{100\%} * 481$	=	$70\% : 100\% * 481$	=	$0,7 * 481$	=	<u>336,7</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{51\%}{100\%} * 148$	=	$51\% : 100\% * 148$	=	$0,51 * 148$	=	<u>75,48</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{18\%}{100\%} * 966$	=	$18\% : 100\% * 966$	=	$0,18 * 966$	=	<u>173,88</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7\%}{100\%} * 675$	=	$7\% : 100\% * 675$	=	$0,07 * 675$	=	<u>47,25</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{71\%}{100\%} * 662$	=	$71\% : 100\% * 662$	=	$0,71 * 662$	=	<u>470,02</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{96\%}{100\%} * 44$	=	$96\% : 100\% * 44$	=	$0,96 * 44$	=	<u>42,24</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{46\%}{100\%} * 477$	=	$46\% : 100\% * 477$	=	$0,46 * 477$	=	<u>219,42</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{97\%}{100\%} * 132$	=	$97\% : 100\% * 132$	=	$0,97 * 132$	=	<u>128,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{37\%}{100\%} * 233$	=	$37\% : 100\% * 233$	=	$0,37 * 233$	=	<u>86,21</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{11\%}{100\%} * 799$	=	$11\% : 100\% * 799$	=	$0,11 * 799$	=	<u>87,89</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{15\%}{100\%} * 710$	=	$15\% : 100\% * 710$	=	$0,15 * 710$	=	<u>106,5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{17\%}{100\%} * 3$	=	$17\% : 100\% * 3$	=	$0,17 * 3$	=	<u>0,51</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{72\%}{100\%} * 897$	=	$72\% : 100\% * 897$	=	$0,72 * 897$	=	<u>645,84</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{32\%}{100\%} * 121$	=	$32\% : 100\% * 121$	=	$0,32 * 121$	=	<u>38,72</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{47\%}{100\%} * 946$	=	$47\% : 100\% * 946$	=	$0,47 * 946$	=	<u>444,62</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{1\%}{100\%} * 764$	=	$1\% : 100\% * 764$	=	$0,01 * 764$	=	<u>7,64</u>