

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

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

Aufgabe 1.) 8% von 762 =

Aufgabe 7.) 6% von 944 =

Aufgabe 2.) 83% von 530 =

Aufgabe 8.) 81% von 252 =

Aufgabe 3.) 21% von 85 =

Aufgabe 9.) 39% von 118 =

Aufgabe 4.) 53% von 157 =

Aufgabe 10.) 42% von 92 =

Aufgabe 5.) 13% von 219 =

Aufgabe 11.) 44% von 379 =

Aufgabe 6.) 37% von 182 =

Aufgabe 12.) 12% von 535 =

Aufgabe 13.) 24% von 454 =

Aufgabe 19.) 96% von 783 =

Aufgabe 14.) 70% von 974 =

Aufgabe 20.) 52% von 302 =

Aufgabe 15.) 30% von 865 =

Aufgabe 21.) 48% von 97 =

Aufgabe 16.) 31% von 804 =

Aufgabe 22.) 47% von 4 =

Aufgabe 17.) 95% von 785 =

Aufgabe 23.) 78% von 559 =

Aufgabe 18.) 5% von 497 =

Aufgabe 24.) 1% von 327 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{8\%}{100\%} * 762$	=	$8\% : 100\% * 762$	=	$0,08 * 762$	=	<u>60,96</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{83\%}{100\%} * 530$	=	$83\% : 100\% * 530$	=	$0,83 * 530$	=	<u>439,9</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{21\%}{100\%} * 85$	=	$21\% : 100\% * 85$	=	$0,21 * 85$	=	<u>17,85</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{53\%}{100\%} * 157$	=	$53\% : 100\% * 157$	=	$0,53 * 157$	=	<u>83,21</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{13\%}{100\%} * 219$	=	$13\% : 100\% * 219$	=	$0,13 * 219$	=	<u>28,47</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{37\%}{100\%} * 182$	=	$37\% : 100\% * 182$	=	$0,37 * 182$	=	<u>67,34</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{6\%}{100\%} * 944$	=	$6\% : 100\% * 944$	=	$0,06 * 944$	=	<u>56,64</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{81\%}{100\%} * 252$	=	$81\% : 100\% * 252$	=	$0,81 * 252$	=	<u>204,12</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{39\%}{100\%} * 118$	=	$39\% : 100\% * 118$	=	$0,39 * 118$	=	<u>46,02</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{42\%}{100\%} * 92$	=	$42\% : 100\% * 92$	=	$0,42 * 92$	=	<u>38,64</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{44\%}{100\%} * 379$	=	$44\% : 100\% * 379$	=	$0,44 * 379$	=	<u>166,76</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{12\%}{100\%} * 535$	=	$12\% : 100\% * 535$	=	$0,12 * 535$	=	<u>64,2</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{24\%}{100\%} * 454$	=	$24\% : 100\% * 454$	=	$0,24 * 454$	=	<u>108,96</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{70\%}{100\%} * 974$	=	$70\% : 100\% * 974$	=	$0,7 * 974$	=	<u>681,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{30\%}{100\%} * 865$	=	$30\% : 100\% * 865$	=	$0,3 * 865$	=	<u>259,5</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{31\%}{100\%} * 804$	=	$31\% : 100\% * 804$	=	$0,31 * 804$	=	<u>249,24</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{95\%}{100\%} * 785$	=	$95\% : 100\% * 785$	=	$0,95 * 785$	=	<u>745,75</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{5\%}{100\%} * 497$	=	$5\% : 100\% * 497$	=	$0,05 * 497$	=	<u>24,85</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{96\%}{100\%} * 783$	=	$96\% : 100\% * 783$	=	$0,96 * 783$	=	<u>751,68</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{52\%}{100\%} * 302$	=	$52\% : 100\% * 302$	=	$0,52 * 302$	=	<u>157,04</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{48\%}{100\%} * 97$	=	$48\% : 100\% * 97$	=	$0,48 * 97$	=	<u>46,56</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{47\%}{100\%} * 4$	=	$47\% : 100\% * 4$	=	$0,47 * 4$	=	<u>1,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{78\%}{100\%} * 559$	=	$78\% : 100\% * 559$	=	$0,78 * 559$	=	<u>436,02</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{1\%}{100\%} * 327$	=	$1\% : 100\% * 327$	=	$0,01 * 327$	=	<u>3,27</u>