

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

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

Aufgabe 1.) 40% von 950 =

Aufgabe 7.) 15% von 960 =

Aufgabe 2.) 81% von 629 =

Aufgabe 8.) 30% von 889 =

Aufgabe 3.) 84% von 968 =

Aufgabe 9.) 65% von 837 =

Aufgabe 4.) 34% von 71 =

Aufgabe 10.) 6% von 605 =

Aufgabe 5.) 25% von 385 =

Aufgabe 11.) 72% von 983 =

Aufgabe 6.) 17% von 664 =

Aufgabe 12.) 44% von 430 =

Aufgabe 13.) 71% von 827 =

Aufgabe 19.) 37% von 333 =

Aufgabe 14.) 22% von 492 =

Aufgabe 20.) 27% von 431 =

Aufgabe 15.) 21% von 750 =

Aufgabe 21.) 73% von 727 =

Aufgabe 16.) 8% von 265 =

Aufgabe 22.) 1% von 620 =

Aufgabe 17.) 50% von 154 =

Aufgabe 23.) 95% von 915 =

Aufgabe 18.) 10% von 45 =

Aufgabe 24.) 64% von 509 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{40\%}{100\%} * 950$	=	$40\% : 100\% * 950$	=	$0,4 * 950$	=	<u>380</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{81\%}{100\%} * 629$	=	$81\% : 100\% * 629$	=	$0,81 * 629$	=	<u>509,49</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{84\%}{100\%} * 968$	=	$84\% : 100\% * 968$	=	$0,84 * 968$	=	<u>813,12</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{34\%}{100\%} * 71$	=	$34\% : 100\% * 71$	=	$0,34 * 71$	=	<u>24,14</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{25\%}{100\%} * 385$	=	$25\% : 100\% * 385$	=	$0,25 * 385$	=	<u>96,25</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{17\%}{100\%} * 664$	=	$17\% : 100\% * 664$	=	$0,17 * 664$	=	<u>112,88</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15\%}{100\%} * 960$	=	$15\% : 100\% * 960$	=	$0,15 * 960$	=	<u>144</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{30\%}{100\%} * 889$	=	$30\% : 100\% * 889$	=	$0,3 * 889$	=	<u>266,7</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{65\%}{100\%} * 837$	=	$65\% : 100\% * 837$	=	$0,65 * 837$	=	<u>544,05</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{6\%}{100\%} * 605$	=	$6\% : 100\% * 605$	=	$0,06 * 605$	=	<u>36,3</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{72\%}{100\%} * 983$	=	$72\% : 100\% * 983$	=	$0,72 * 983$	=	<u>707,76</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{44\%}{100\%} * 430$	=	$44\% : 100\% * 430$	=	$0,44 * 430$	=	<u>189,2</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{71\%}{100\%} * 827$	=	$71\% : 100\% * 827$	=	$0,71 * 827$	=	<u>587,17</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{22\%}{100\%} * 492$	=	$22\% : 100\% * 492$	=	$0,22 * 492$	=	<u>108,24</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{21\%}{100\%} * 750$	=	$21\% : 100\% * 750$	=	$0,21 * 750$	=	<u>157,5</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{8\%}{100\%} * 265$	=	$8\% : 100\% * 265$	=	$0,08 * 265$	=	<u>21,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{50\%}{100\%} * 154$	=	$50\% : 100\% * 154$	=	$0,5 * 154$	=	<u>77</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{10\%}{100\%} * 45$	=	$10\% : 100\% * 45$	=	$0,1 * 45$	=	<u>4,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{37\%}{100\%} * 333$	=	$37\% : 100\% * 333$	=	$0,37 * 333$	=	<u>123,21</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{27\%}{100\%} * 431$	=	$27\% : 100\% * 431$	=	$0,27 * 431$	=	<u>116,37</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{73\%}{100\%} * 727$	=	$73\% : 100\% * 727$	=	$0,73 * 727$	=	<u>530,71</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{1\%}{100\%} * 620$	=	$1\% : 100\% * 620$	=	$0,01 * 620$	=	<u>6,2</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{95\%}{100\%} * 915$	=	$95\% : 100\% * 915$	=	$0,95 * 915$	=	<u>869,25</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{64\%}{100\%} * 509$	=	$64\% : 100\% * 509$	=	$0,64 * 509$	=	<u>325,76</u>