

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

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

Aufgabe 1.) 84% von 566 =

Aufgabe 7.) 86% von 126 =

Aufgabe 2.) 73% von 95 =

Aufgabe 8.) 55% von 812 =

Aufgabe 3.) 25% von 536 =

Aufgabe 9.) 96% von 744 =

Aufgabe 4.) 47% von 109 =

Aufgabe 10.) 97% von 720 =

Aufgabe 5.) 6% von 415 =

Aufgabe 11.) 21% von 370 =

Aufgabe 6.) 33% von 137 =

Aufgabe 12.) 87% von 621 =

Aufgabe 13.) 60% von 173 =

Aufgabe 19.) 30% von 61 =

Aufgabe 14.) 51% von 620 =

Aufgabe 20.) 77% von 278 =

Aufgabe 15.) 36% von 345 =

Aufgabe 21.) 90% von 103 =

Aufgabe 16.) 19% von 245 =

Aufgabe 22.) 53% von 637 =

Aufgabe 17.) 95% von 74 =

Aufgabe 23.) 44% von 630 =

Aufgabe 18.) 32% von 959 =

Aufgabe 24.) 45% von 526 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{84\%}{100\%} * 566$	=	$84\% : 100\% * 566$	=	$0,84 * 566$	=	<u>475,44</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{73\%}{100\%} * 95$	=	$73\% : 100\% * 95$	=	$0,73 * 95$	=	<u>69,35</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{25\%}{100\%} * 536$	=	$25\% : 100\% * 536$	=	$0,25 * 536$	=	<u>134</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{47\%}{100\%} * 109$	=	$47\% : 100\% * 109$	=	$0,47 * 109$	=	<u>51,23</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{6\%}{100\%} * 415$	=	$6\% : 100\% * 415$	=	$0,06 * 415$	=	<u>24,9</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{33\%}{100\%} * 137$	=	$33\% : 100\% * 137$	=	$0,33 * 137$	=	<u>45,21</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{86\%}{100\%} * 126$	=	$86\% : 100\% * 126$	=	$0,86 * 126$	=	<u>108,36</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{55\%}{100\%} * 812$	=	$55\% : 100\% * 812$	=	$0,55 * 812$	=	<u>446,6</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{96\%}{100\%} * 744$	=	$96\% : 100\% * 744$	=	$0,96 * 744$	=	<u>714,24</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{97\%}{100\%} * 720$	=	$97\% : 100\% * 720$	=	$0,97 * 720$	=	<u>698,4</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{21\%}{100\%} * 370$	=	$21\% : 100\% * 370$	=	$0,21 * 370$	=	<u>77,7</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{87\%}{100\%} * 621$	=	$87\% : 100\% * 621$	=	$0,87 * 621$	=	<u>540,27</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{60\%}{100\%} * 173$	=	$60\% : 100\% * 173$	=	$0,6 * 173$	=	<u>103,8</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{51\%}{100\%} * 620$	=	$51\% : 100\% * 620$	=	$0,51 * 620$	=	<u>316,2</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{36\%}{100\%} * 345$	=	$36\% : 100\% * 345$	=	$0,36 * 345$	=	<u>124,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{19\%}{100\%} * 245$	=	$19\% : 100\% * 245$	=	$0,19 * 245$	=	<u>46,55</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{95\%}{100\%} * 74$	=	$95\% : 100\% * 74$	=	$0,95 * 74$	=	<u>70,3</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{32\%}{100\%} * 959$	=	$32\% : 100\% * 959$	=	$0,32 * 959$	=	<u>306,88</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{30\%}{100\%} * 61$	=	$30\% : 100\% * 61$	=	$0,3 * 61$	=	<u>18,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{77\%}{100\%} * 278$	=	$77\% : 100\% * 278$	=	$0,77 * 278$	=	<u>214,06</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{90\%}{100\%} * 103$	=	$90\% : 100\% * 103$	=	$0,9 * 103$	=	<u>92,7</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{53\%}{100\%} * 637$	=	$53\% : 100\% * 637$	=	$0,53 * 637$	=	<u>337,61</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{44\%}{100\%} * 630$	=	$44\% : 100\% * 630$	=	$0,44 * 630$	=	<u>277,2</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{45\%}{100\%} * 526$	=	$45\% : 100\% * 526$	=	$0,45 * 526$	=	<u>236,7</u>