

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 1,4% von 512 =

Aufgabe 7.) 61,8% von 572 =

Aufgabe 2.) 72,5% von 211 =

Aufgabe 8.) 9,6% von 743 =

Aufgabe 3.) 32,4% von 6 =

Aufgabe 9.) 40,2% von 717 =

Aufgabe 4.) 74,9% von 31 =

Aufgabe 10.) 97% von 948 =

Aufgabe 5.) 54,8% von 449 =

Aufgabe 11.) 33,2% von 612 =

Aufgabe 6.) 93,6% von 596 =

Aufgabe 12.) 48,5% von 221 =

Aufgabe 13.) 3,4% von 969 =

Aufgabe 19.) 19% von 316 =

Aufgabe 14.) 85,1% von 637 =

Aufgabe 20.) 49,6% von 666 =

Aufgabe 15.) 66,3% von 293 =

Aufgabe 21.) 27,2% von 638 =

Aufgabe 16.) 26,3% von 670 =

Aufgabe 22.) 76,1% von 41 =

Aufgabe 17.) 16,4% von 940 =

Aufgabe 23.) 35,3% von 896 =

Aufgabe 18.) 83,1% von 631 =

Aufgabe 24.) 18,3% von 70 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{1,4\%}{100\%} * 512$	=	$1,4\% : 100\% * 512$	=	$0,014 * 512$	=	<u>7,17</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{72,5\%}{100\%} * 211$	=	$72,5\% : 100\% * 211$	=	$0,725 * 211$	=	<u>152,98</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{32,4\%}{100\%} * 6$	=	$32,4\% : 100\% * 6$	=	$0,324 * 6$	=	<u>1,94</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{74,9\%}{100\%} * 31$	=	$74,9\% : 100\% * 31$	=	$0,749 * 31$	=	<u>23,22</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{54,8\%}{100\%} * 449$	=	$54,8\% : 100\% * 449$	=	$0,548 * 449$	=	<u>246,05</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{93,6\%}{100\%} * 596$	=	$93,6\% : 100\% * 596$	=	$0,936 * 596$	=	<u>557,86</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{61,8\%}{100\%} * 572$	=	$61,8\% : 100\% * 572$	=	$0,618 * 572$	=	<u>353,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{9,6\%}{100\%} * 743$	=	$9,6\% : 100\% * 743$	=	$0,096 * 743$	=	<u>71,33</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{40,2\%}{100\%} * 717$	=	$40,2\% : 100\% * 717$	=	$0,402 * 717$	=	<u>288,23</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{97\%}{100\%} * 948$	=	$97\% : 100\% * 948$	=	$0,97 * 948$	=	<u>919,56</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{33,2\%}{100\%} * 612$	=	$33,2\% : 100\% * 612$	=	$0,332 * 612$	=	<u>203,18</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{48,5\%}{100\%} * 221$	=	$48,5\% : 100\% * 221$	=	$0,485 * 221$	=	<u>107,19</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{3,4\%}{100\%} * 969$	=	$3,4\% : 100\% * 969$	=	$0,034 * 969$	=	<u>32,95</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{85,1\%}{100\%} * 637$	=	$85,1\% : 100\% * 637$	=	$0,851 * 637$	=	<u>542,09</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{66,3\%}{100\%} * 293$	=	$66,3\% : 100\% * 293$	=	$0,663 * 293$	=	<u>194,26</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{26,3\%}{100\%} * 670$	=	$26,3\% : 100\% * 670$	=	$0,263 * 670$	=	<u>176,21</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{16,4\%}{100\%} * 940$	=	$16,4\% : 100\% * 940$	=	$0,164 * 940$	=	<u>154,16</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{83,1\%}{100\%} * 631$	=	$83,1\% : 100\% * 631$	=	$0,831 * 631$	=	<u>524,36</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{19\%}{100\%} * 316$	=	$19\% : 100\% * 316$	=	$0,19 * 316$	=	<u>60,04</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{49,6\%}{100\%} * 666$	=	$49,6\% : 100\% * 666$	=	$0,496 * 666$	=	<u>330,34</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{27,2\%}{100\%} * 638$	=	$27,2\% : 100\% * 638$	=	$0,272 * 638$	=	<u>173,54</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{76,1\%}{100\%} * 41$	=	$76,1\% : 100\% * 41$	=	$0,761 * 41$	=	<u>31,2</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{35,3\%}{100\%} * 896$	=	$35,3\% : 100\% * 896$	=	$0,353 * 896$	=	<u>316,29</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{18,3\%}{100\%} * 70$	=	$18,3\% : 100\% * 70$	=	$0,183 * 70$	=	<u>12,81</u>