

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

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

Aufgabe 1.) 94% von 64 =

Aufgabe 7.) 35% von 60 =

Aufgabe 2.) 36% von 51 =

Aufgabe 8.) 95% von 38 =

Aufgabe 3.) 46% von 63 =

Aufgabe 9.) 72% von 78 =

Aufgabe 4.) 65% von 17 =

Aufgabe 10.) 58% von 34 =

Aufgabe 5.) 33% von 8 =

Aufgabe 11.) 45% von 41 =

Aufgabe 6.) 34% von 13 =

Aufgabe 12.) 50% von 52 =

Aufgabe 13.) 10% von 92 =

Aufgabe 19.) 82% von 80 =

Aufgabe 14.) 24% von 66 =

Aufgabe 20.) 12% von 25 =

Aufgabe 15.) 23% von 49 =

Aufgabe 21.) 97% von 20 =

Aufgabe 16.) 18% von 64 =

Aufgabe 22.) 13% von 67 =

Aufgabe 17.) 71% von 88 =

Aufgabe 23.) 20% von 97 =

Aufgabe 18.) 62% von 77 =

Aufgabe 24.) 17% von 43 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{94\%}{100\%} * 64$	=	$94\% : 100\% * 64$	=	$0,94 * 64$	=	<u>60,16</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{36\%}{100\%} * 51$	=	$36\% : 100\% * 51$	=	$0,36 * 51$	=	<u>18,36</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{46\%}{100\%} * 63$	=	$46\% : 100\% * 63$	=	$0,46 * 63$	=	<u>28,98</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{65\%}{100\%} * 17$	=	$65\% : 100\% * 17$	=	$0,65 * 17$	=	<u>11,05</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{33\%}{100\%} * 8$	=	$33\% : 100\% * 8$	=	$0,33 * 8$	=	<u>2,64</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{34\%}{100\%} * 13$	=	$34\% : 100\% * 13$	=	$0,34 * 13$	=	<u>4,42</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{35\%}{100\%} * 60$	=	$35\% : 100\% * 60$	=	$0,35 * 60$	=	<u>21</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{95\%}{100\%} * 38$	=	$95\% : 100\% * 38$	=	$0,95 * 38$	=	<u>36,1</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{72\%}{100\%} * 78$	=	$72\% : 100\% * 78$	=	$0,72 * 78$	=	<u>56,16</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{58\%}{100\%} * 34$	=	$58\% : 100\% * 34$	=	$0,58 * 34$	=	<u>19,72</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{45\%}{100\%} * 41$	=	$45\% : 100\% * 41$	=	$0,45 * 41$	=	<u>18,45</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{50\%}{100\%} * 52$	=	$50\% : 100\% * 52$	=	$0,5 * 52$	=	<u>26</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{10\%}{100\%} * 92$	=	$10\% : 100\% * 92$	=	$0,1 * 92$	=	<u>9,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{24\%}{100\%} * 66$	=	$24\% : 100\% * 66$	=	$0,24 * 66$	=	<u>15,84</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{23\%}{100\%} * 49$	=	$23\% : 100\% * 49$	=	$0,23 * 49$	=	<u>11,27</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{18\%}{100\%} * 64$	=	$18\% : 100\% * 64$	=	$0,18 * 64$	=	<u>11,52</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{71\%}{100\%} * 88$	=	$71\% : 100\% * 88$	=	$0,71 * 88$	=	<u>62,48</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{62\%}{100\%} * 77$	=	$62\% : 100\% * 77$	=	$0,62 * 77$	=	<u>47,74</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{82\%}{100\%} * 80$	=	$82\% : 100\% * 80$	=	$0,82 * 80$	=	<u>65,6</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{12\%}{100\%} * 25$	=	$12\% : 100\% * 25$	=	$0,12 * 25$	=	<u>3</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{97\%}{100\%} * 20$	=	$97\% : 100\% * 20$	=	$0,97 * 20$	=	<u>19,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{13\%}{100\%} * 67$	=	$13\% : 100\% * 67$	=	$0,13 * 67$	=	<u>8,71</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{20\%}{100\%} * 97$	=	$20\% : 100\% * 97$	=	$0,2 * 97$	=	<u>19,4</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{17\%}{100\%} * 43$	=	$17\% : 100\% * 43$	=	$0,17 * 43$	=	<u>7,31</u>