

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

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

Aufgabe 1.) 87% von 48 =

Aufgabe 7.) 52% von 32 =

Aufgabe 2.) 20% von 52 =

Aufgabe 8.) 61% von 97 =

Aufgabe 3.) 47% von 60 =

Aufgabe 9.) 21% von 24 =

Aufgabe 4.) 34% von 39 =

Aufgabe 10.) 62% von 42 =

Aufgabe 5.) 65% von 84 =

Aufgabe 11.) 16% von 46 =

Aufgabe 6.) 77% von 68 =

Aufgabe 12.) 82% von 60 =

Aufgabe 13.) 91% von 64 =

Aufgabe 19.) 46% von 81 =

Aufgabe 14.) 86% von 84 =

Aufgabe 20.) 53% von 78 =

Aufgabe 15.) 98% von 67 =

Aufgabe 21.) 60% von 88 =

Aufgabe 16.) 1% von 19 =

Aufgabe 22.) 51% von 38 =

Aufgabe 17.) 43% von 60 =

Aufgabe 23.) 9% von 85 =

Aufgabe 18.) 10% von 45 =

Aufgabe 24.) 55% von 79 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{87\%}{100\%} * 48$	=	$87\% : 100\% * 48$	=	$0,87 * 48$	=	<u>41,76</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{20\%}{100\%} * 52$	=	$20\% : 100\% * 52$	=	$0,2 * 52$	=	<u>10,4</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{47\%}{100\%} * 60$	=	$47\% : 100\% * 60$	=	$0,47 * 60$	=	<u>28,2</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{34\%}{100\%} * 39$	=	$34\% : 100\% * 39$	=	$0,34 * 39$	=	<u>13,26</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{65\%}{100\%} * 84$	=	$65\% : 100\% * 84$	=	$0,65 * 84$	=	<u>54,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{77\%}{100\%} * 68$	=	$77\% : 100\% * 68$	=	$0,77 * 68$	=	<u>52,36</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{52\%}{100\%} * 32$	=	$52\% : 100\% * 32$	=	$0,52 * 32$	=	<u>16,64</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{61\%}{100\%} * 97$	=	$61\% : 100\% * 97$	=	$0,61 * 97$	=	<u>59,17</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{21\%}{100\%} * 24$	=	$21\% : 100\% * 24$	=	$0,21 * 24$	=	<u>5,04</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{62\%}{100\%} * 42$	=	$62\% : 100\% * 42$	=	$0,62 * 42$	=	<u>26,04</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{16\%}{100\%} * 46$	=	$16\% : 100\% * 46$	=	$0,16 * 46$	=	<u>7,36</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{82\%}{100\%} * 60$	=	$82\% : 100\% * 60$	=	$0,82 * 60$	=	<u>49,2</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{91\%}{100\%} * 64$	=	$91\% : 100\% * 64$	=	$0,91 * 64$	=	<u>58,24</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{86\%}{100\%} * 84$	=	$86\% : 100\% * 84$	=	$0,86 * 84$	=	<u>72,24</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{98\%}{100\%} * 67$	=	$98\% : 100\% * 67$	=	$0,98 * 67$	=	<u>65,66</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1\%}{100\%} * 19$	=	$1\% : 100\% * 19$	=	$0,01 * 19$	=	<u>0,19</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{43\%}{100\%} * 60$	=	$43\% : 100\% * 60$	=	$0,43 * 60$	=	<u>25,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{10\%}{100\%} * 45$	=	$10\% : 100\% * 45$	=	$0,1 * 45$	=	<u>4,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{46\%}{100\%} * 81$	=	$46\% : 100\% * 81$	=	$0,46 * 81$	=	<u>37,26</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{53\%}{100\%} * 78$	=	$53\% : 100\% * 78$	=	$0,53 * 78$	=	<u>41,34</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{60\%}{100\%} * 88$	=	$60\% : 100\% * 88$	=	$0,6 * 88$	=	<u>52,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{51\%}{100\%} * 38$	=	$51\% : 100\% * 38$	=	$0,51 * 38$	=	<u>19,38</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{9\%}{100\%} * 85$	=	$9\% : 100\% * 85$	=	$0,09 * 85$	=	<u>7,65</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{55\%}{100\%} * 79$	=	$55\% : 100\% * 79$	=	$0,55 * 79$	=	<u>43,45</u>