

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

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

Aufgabe 1.) 42% von 89 =

Aufgabe 7.) 31% von 70 =

Aufgabe 2.) 38% von 88 =

Aufgabe 8.) 64% von 84 =

Aufgabe 3.) 77% von 86 =

Aufgabe 9.) 22% von 32 =

Aufgabe 4.) 4% von 48 =

Aufgabe 10.) 93% von 86 =

Aufgabe 5.) 75% von 85 =

Aufgabe 11.) 32% von 40 =

Aufgabe 6.) 61% von 84 =

Aufgabe 12.) 9% von 59 =

Aufgabe 13.) 36% von 18 =

Aufgabe 19.) 90% von 48 =

Aufgabe 14.) 62% von 14 =

Aufgabe 20.) 94% von 9 =

Aufgabe 15.) 24% von 11 =

Aufgabe 21.) 15% von 33 =

Aufgabe 16.) 49% von 85 =

Aufgabe 22.) 46% von 49 =

Aufgabe 17.) 55% von 61 =

Aufgabe 23.) 14% von 20 =

Aufgabe 18.) 41% von 21 =

Aufgabe 24.) 45% von 24 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{42\%}{100\%} * 89$	=	$42\% : 100\% * 89$	=	$0,42 * 89$	=	<u>37,38</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{38\%}{100\%} * 88$	=	$38\% : 100\% * 88$	=	$0,38 * 88$	=	<u>33,44</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{77\%}{100\%} * 86$	=	$77\% : 100\% * 86$	=	$0,77 * 86$	=	<u>66,22</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{4\%}{100\%} * 48$	=	$4\% : 100\% * 48$	=	$0,04 * 48$	=	<u>1,92</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{75\%}{100\%} * 85$	=	$75\% : 100\% * 85$	=	$0,75 * 85$	=	<u>63,75</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{61\%}{100\%} * 84$	=	$61\% : 100\% * 84$	=	$0,61 * 84$	=	<u>51,24</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{31\%}{100\%} * 70$	=	$31\% : 100\% * 70$	=	$0,31 * 70$	=	<u>21,7</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{64\%}{100\%} * 84$	=	$64\% : 100\% * 84$	=	$0,64 * 84$	=	<u>53,76</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{22\%}{100\%} * 32$	=	$22\% : 100\% * 32$	=	$0,22 * 32$	=	<u>7,04</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{93\%}{100\%} * 86$	=	$93\% : 100\% * 86$	=	$0,93 * 86$	=	<u>79,98</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{32\%}{100\%} * 40$	=	$32\% : 100\% * 40$	=	$0,32 * 40$	=	<u>12,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{9\%}{100\%} * 59$	=	$9\% : 100\% * 59$	=	$0,09 * 59$	=	<u>5,31</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{36\%}{100\%} * 18$	=	$36\% : 100\% * 18$	=	$0,36 * 18$	=	<u>6,48</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{62\%}{100\%} * 14$	=	$62\% : 100\% * 14$	=	$0,62 * 14$	=	<u>8,68</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24\%}{100\%} * 11$	=	$24\% : 100\% * 11$	=	$0,24 * 11$	=	<u>2,64</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{49\%}{100\%} * 85$	=	$49\% : 100\% * 85$	=	$0,49 * 85$	=	<u>41,65</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{55\%}{100\%} * 61$	=	$55\% : 100\% * 61$	=	$0,55 * 61$	=	<u>33,55</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{41\%}{100\%} * 21$	=	$41\% : 100\% * 21$	=	$0,41 * 21$	=	<u>8,61</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{90\%}{100\%} * 48$	=	$90\% : 100\% * 48$	=	$0,9 * 48$	=	<u>43,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{94\%}{100\%} * 9$	=	$94\% : 100\% * 9$	=	$0,94 * 9$	=	<u>8,46</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{15\%}{100\%} * 33$	=	$15\% : 100\% * 33$	=	$0,15 * 33$	=	<u>4,95</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{46\%}{100\%} * 49$	=	$46\% : 100\% * 49$	=	$0,46 * 49$	=	<u>22,54</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{14\%}{100\%} * 20$	=	$14\% : 100\% * 20$	=	$0,14 * 20$	=	<u>2,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{45\%}{100\%} * 24$	=	$45\% : 100\% * 24$	=	$0,45 * 24$	=	<u>10,8</u>