

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

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

Aufgabe 1.) 76% von 32 =

Aufgabe 7.) 92% von 28 =

Aufgabe 2.) 87% von 22 =

Aufgabe 8.) 58% von 37 =

Aufgabe 3.) 90% von 61 =

Aufgabe 9.) 53% von 10 =

Aufgabe 4.) 29% von 86 =

Aufgabe 10.) 11% von 18 =

Aufgabe 5.) 75% von 94 =

Aufgabe 11.) 42% von 36 =

Aufgabe 6.) 27% von 80 =

Aufgabe 12.) 30% von 58 =

Aufgabe 13.) 99% von 60 =

Aufgabe 19.) 82% von 62 =

Aufgabe 14.) 96% von 89 =

Aufgabe 20.) 95% von 6 =

Aufgabe 15.) 49% von 62 =

Aufgabe 21.) 15% von 44 =

Aufgabe 16.) 77% von 34 =

Aufgabe 22.) 22% von 20 =

Aufgabe 17.) 23% von 72 =

Aufgabe 23.) 34% von 23 =

Aufgabe 18.) 59% von 61 =

Aufgabe 24.) 43% von 42 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{76\%}{100\%} * 32$	=	$76\% : 100\% * 32$	=	$0,76 * 32$	=	<u>24,32</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{87\%}{100\%} * 22$	=	$87\% : 100\% * 22$	=	$0,87 * 22$	=	<u>19,14</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{90\%}{100\%} * 61$	=	$90\% : 100\% * 61$	=	$0,9 * 61$	=	<u>54,9</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{29\%}{100\%} * 86$	=	$29\% : 100\% * 86$	=	$0,29 * 86$	=	<u>24,94</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{75\%}{100\%} * 94$	=	$75\% : 100\% * 94$	=	$0,75 * 94$	=	<u>70,5</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{27\%}{100\%} * 80$	=	$27\% : 100\% * 80$	=	$0,27 * 80$	=	<u>21,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{92\%}{100\%} * 28$	=	$92\% : 100\% * 28$	=	$0,92 * 28$	=	<u>25,76</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{58\%}{100\%} * 37$	=	$58\% : 100\% * 37$	=	$0,58 * 37$	=	<u>21,46</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{53\%}{100\%} * 10$	=	$53\% : 100\% * 10$	=	$0,53 * 10$	=	<u>5,3</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{11\%}{100\%} * 18$	=	$11\% : 100\% * 18$	=	$0,11 * 18$	=	<u>1,98</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{42\%}{100\%} * 36$	=	$42\% : 100\% * 36$	=	$0,42 * 36$	=	<u>15,12</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{30\%}{100\%} * 58$	=	$30\% : 100\% * 58$	=	$0,3 * 58$	=	<u>17,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{99\%}{100\%} * 60$	=	$99\% : 100\% * 60$	=	$0,99 * 60$	=	<u>59,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{96\%}{100\%} * 89$	=	$96\% : 100\% * 89$	=	$0,96 * 89$	=	<u>85,44</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{49\%}{100\%} * 62$	=	$49\% : 100\% * 62$	=	$0,49 * 62$	=	<u>30,38</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{77\%}{100\%} * 34$	=	$77\% : 100\% * 34$	=	$0,77 * 34$	=	<u>26,18</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{23\%}{100\%} * 72$	=	$23\% : 100\% * 72$	=	$0,23 * 72$	=	<u>16,56</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{59\%}{100\%} * 61$	=	$59\% : 100\% * 61$	=	$0,59 * 61$	=	<u>35,99</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{82\%}{100\%} * 62$	=	$82\% : 100\% * 62$	=	$0,82 * 62$	=	<u>50,84</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{95\%}{100\%} * 6$	=	$95\% : 100\% * 6$	=	$0,95 * 6$	=	<u>5,7</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{15\%}{100\%} * 44$	=	$15\% : 100\% * 44$	=	$0,15 * 44$	=	<u>6,6</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{22\%}{100\%} * 20$	=	$22\% : 100\% * 20$	=	$0,22 * 20$	=	<u>4,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{34\%}{100\%} * 23$	=	$34\% : 100\% * 23$	=	$0,34 * 23$	=	<u>7,82</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{43\%}{100\%} * 42$	=	$43\% : 100\% * 42$	=	$0,43 * 42$	=	<u>18,06</u>