

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

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

Aufgabe 1.) 30% von 51 =

Aufgabe 7.) 97% von 56 =

Aufgabe 2.) 24% von 68 =

Aufgabe 8.) 73% von 16 =

Aufgabe 3.) 42% von 63 =

Aufgabe 9.) 66% von 2 =

Aufgabe 4.) 5% von 27 =

Aufgabe 10.) 25% von 87 =

Aufgabe 5.) 52% von 26 =

Aufgabe 11.) 81% von 19 =

Aufgabe 6.) 45% von 84 =

Aufgabe 12.) 79% von 58 =

Aufgabe 13.) 100% von 5 =

Aufgabe 19.) 98% von 49 =

Aufgabe 14.) 96% von 24 =

Aufgabe 20.) 86% von 73 =

Aufgabe 15.) 21% von 56 =

Aufgabe 21.) 56% von 81 =

Aufgabe 16.) 61% von 55 =

Aufgabe 22.) 47% von 44 =

Aufgabe 17.) 2% von 59 =

Aufgabe 23.) 26% von 2 =

Aufgabe 18.) 38% von 64 =

Aufgabe 24.) 70% von 20 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{30\%}{100\%} * 51$	=	$30\% : 100\% * 51$	=	$0,3 * 51$	=	<u>15,3</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{24\%}{100\%} * 68$	=	$24\% : 100\% * 68$	=	$0,24 * 68$	=	<u>16,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{42\%}{100\%} * 63$	=	$42\% : 100\% * 63$	=	$0,42 * 63$	=	<u>26,46</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{5\%}{100\%} * 27$	=	$5\% : 100\% * 27$	=	$0,05 * 27$	=	<u>1,35</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{52\%}{100\%} * 26$	=	$52\% : 100\% * 26$	=	$0,52 * 26$	=	<u>13,52</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{45\%}{100\%} * 84$	=	$45\% : 100\% * 84$	=	$0,45 * 84$	=	<u>37,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{97\%}{100\%} * 56$	=	$97\% : 100\% * 56$	=	$0,97 * 56$	=	<u>54,32</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{73\%}{100\%} * 16$	=	$73\% : 100\% * 16$	=	$0,73 * 16$	=	<u>11,68</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{66\%}{100\%} * 2$	=	$66\% : 100\% * 2$	=	$0,66 * 2$	=	<u>1,32</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{25\%}{100\%} * 87$	=	$25\% : 100\% * 87$	=	$0,25 * 87$	=	<u>21,75</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{81\%}{100\%} * 19$	=	$81\% : 100\% * 19$	=	$0,81 * 19$	=	<u>15,39</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{79\%}{100\%} * 58$	=	$79\% : 100\% * 58$	=	$0,79 * 58$	=	<u>45,82</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{100\%}{100\%} * 5$	=	$100\% : 100\% * 5$	=	$1 * 5$	=	<u>5</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{96\%}{100\%} * 24$	=	$96\% : 100\% * 24$	=	$0,96 * 24$	=	<u>23,04</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{21\%}{100\%} * 56$	=	$21\% : 100\% * 56$	=	$0,21 * 56$	=	<u>11,76</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{61\%}{100\%} * 55$	=	$61\% : 100\% * 55$	=	$0,61 * 55$	=	<u>33,55</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{2\%}{100\%} * 59$	=	$2\% : 100\% * 59$	=	$0,02 * 59$	=	<u>1,18</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{38\%}{100\%} * 64$	=	$38\% : 100\% * 64$	=	$0,38 * 64$	=	<u>24,32</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{98\%}{100\%} * 49$	=	$98\% : 100\% * 49$	=	$0,98 * 49$	=	<u>48,02</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{86\%}{100\%} * 73$	=	$86\% : 100\% * 73$	=	$0,86 * 73$	=	<u>62,78</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{56\%}{100\%} * 81$	=	$56\% : 100\% * 81$	=	$0,56 * 81$	=	<u>45,36</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{47\%}{100\%} * 44$	=	$47\% : 100\% * 44$	=	$0,47 * 44$	=	<u>20,68</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{26\%}{100\%} * 2$	=	$26\% : 100\% * 2$	=	$0,26 * 2$	=	<u>0,52</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{70\%}{100\%} * 20$	=	$70\% : 100\% * 20$	=	$0,7 * 20$	=	<u>14</u>