

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

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

Aufgabe 1.) 46% von 100 =

Aufgabe 7.) 84% von 57 =

Aufgabe 2.) 1% von 68 =

Aufgabe 8.) 88% von 94 =

Aufgabe 3.) 37% von 96 =

Aufgabe 9.) 50% von 18 =

Aufgabe 4.) 74% von 70 =

Aufgabe 10.) 24% von 65 =

Aufgabe 5.) 59% von 90 =

Aufgabe 11.) 12% von 98 =

Aufgabe 6.) 52% von 43 =

Aufgabe 12.) 4% von 29 =

Aufgabe 13.) 19% von 60 =

Aufgabe 19.) 65% von 75 =

Aufgabe 14.) 42% von 1 =

Aufgabe 20.) 47% von 4 =

Aufgabe 15.) 29% von 92 =

Aufgabe 21.) 35% von 19 =

Aufgabe 16.) 93% von 58 =

Aufgabe 22.) 30% von 51 =

Aufgabe 17.) 63% von 10 =

Aufgabe 23.) 26% von 56 =

Aufgabe 18.) 40% von 1 =

Aufgabe 24.) 33% von 47 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{46\%}{100\%} * 100$	=	$46\% : 100\% * 100$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1\%}{100\%} * 68$	=	$1\% : 100\% * 68$	=	$0,01 * 68$	=	<u>0,68</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{37\%}{100\%} * 96$	=	$37\% : 100\% * 96$	=	$0,37 * 96$	=	<u>35,52</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{74\%}{100\%} * 70$	=	$74\% : 100\% * 70$	=	$0,74 * 70$	=	<u>51,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{59\%}{100\%} * 90$	=	$59\% : 100\% * 90$	=	$0,59 * 90$	=	<u>53,1</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{52\%}{100\%} * 43$	=	$52\% : 100\% * 43$	=	$0,52 * 43$	=	<u>22,36</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{84\%}{100\%} * 57$	=	$84\% : 100\% * 57$	=	$0,84 * 57$	=	<u>47,88</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{88\%}{100\%} * 94$	=	$88\% : 100\% * 94$	=	$0,88 * 94$	=	<u>82,72</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{50\%}{100\%} * 18$	=	$50\% : 100\% * 18$	=	$0,5 * 18$	=	<u>9</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{24\%}{100\%} * 65$	=	$24\% : 100\% * 65$	=	$0,24 * 65$	=	<u>15,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{12\%}{100\%} * 98$	=	$12\% : 100\% * 98$	=	$0,12 * 98$	=	<u>11,76</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{4\%}{100\%} * 29$	=	$4\% : 100\% * 29$	=	$0,04 * 29$	=	<u>1,16</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{19\%}{100\%} * 60$	=	$19\% : 100\% * 60$	=	$0,19 * 60$	=	<u>11,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{42\%}{100\%} * 1$	=	$42\% : 100\% * 1$	=	$0,42 * 1$	=	<u>0,42</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{29\%}{100\%} * 92$	=	$29\% : 100\% * 92$	=	$0,29 * 92$	=	<u>26,68</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{93\%}{100\%} * 58$	=	$93\% : 100\% * 58$	=	$0,93 * 58$	=	<u>53,94</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{63\%}{100\%} * 10$	=	$63\% : 100\% * 10$	=	$0,63 * 10$	=	<u>6,3</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{40\%}{100\%} * 1$	=	$40\% : 100\% * 1$	=	$0,4 * 1$	=	<u>0,4</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{65\%}{100\%} * 75$	=	$65\% : 100\% * 75$	=	$0,65 * 75$	=	<u>48,75</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{47\%}{100\%} * 4$	=	$47\% : 100\% * 4$	=	$0,47 * 4$	=	<u>1,88</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{35\%}{100\%} * 19$	=	$35\% : 100\% * 19$	=	$0,35 * 19$	=	<u>6,65</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{30\%}{100\%} * 51$	=	$30\% : 100\% * 51$	=	$0,3 * 51$	=	<u>15,3</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{26\%}{100\%} * 56$	=	$26\% : 100\% * 56$	=	$0,26 * 56$	=	<u>14,56</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{33\%}{100\%} * 47$	=	$33\% : 100\% * 47$	=	$0,33 * 47$	=	<u>15,51</u>