

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 93% von 34 =

Aufgabe 7.) 27,3% von 65 =

Aufgabe 2.) 87,3% von 72 =

Aufgabe 8.) 92% von 1 =

Aufgabe 3.) 47,1% von 23 =

Aufgabe 9.) 37,8% von 93 =

Aufgabe 4.) 43,8% von 69 =

Aufgabe 10.) 65,3% von 59 =

Aufgabe 5.) 76,9% von 95 =

Aufgabe 11.) 1% von 30 =

Aufgabe 6.) 48,1% von 69 =

Aufgabe 12.) 47,9% von 74 =

Aufgabe 13.) 77,7% von 82 =

Aufgabe 19.) 33,9% von 86 =

Aufgabe 14.) 76% von 95 =

Aufgabe 20.) 3,4% von 77 =

Aufgabe 15.) 4,7% von 48 =

Aufgabe 21.) 11,5% von 49 =

Aufgabe 16.) 24% von 71 =

Aufgabe 22.) 87,1% von 11 =

Aufgabe 17.) 90,2% von 92 =

Aufgabe 23.) 96,9% von 16 =

Aufgabe 18.) 97,5% von 98 =

Aufgabe 24.) 14,4% von 9 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{93\%}{100\%} * 34$	=	$93\% : 100\% * 34$	=	$0,93 * 34$	=	<u>31,62</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{87,3\%}{100\%} * 72$	=	$87,3\% : 100\% * 72$	=	$0,873 * 72$	=	<u>62,86</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{47,1\%}{100\%} * 23$	=	$47,1\% : 100\% * 23$	=	$0,471 * 23$	=	<u>10,83</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{43,8\%}{100\%} * 69$	=	$43,8\% : 100\% * 69$	=	$0,438 * 69$	=	<u>30,22</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{76,9\%}{100\%} * 95$	=	$76,9\% : 100\% * 95$	=	$0,769 * 95$	=	<u>73,06</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{48,1\%}{100\%} * 69$	=	$48,1\% : 100\% * 69$	=	$0,481 * 69$	=	<u>33,19</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{27,3\%}{100\%} * 65$	=	$27,3\% : 100\% * 65$	=	$0,273 * 65$	=	<u>17,75</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{92\%}{100\%} * 1$	=	$92\% : 100\% * 1$	=	$0,92 * 1$	=	<u>0,92</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{37,8\%}{100\%} * 93$	=	$37,8\% : 100\% * 93$	=	$0,378 * 93$	=	<u>35,15</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{65,3\%}{100\%} * 59$	=	$65,3\% : 100\% * 59$	=	$0,653 * 59$	=	<u>38,53</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{1\%}{100\%} * 30$	=	$1\% : 100\% * 30$	=	$0,01 * 30$	=	<u>0,3</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{47,9\%}{100\%} * 74$	=	$47,9\% : 100\% * 74$	=	$0,479 * 74$	=	<u>35,45</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{77,7\%}{100\%} * 82$	=	$77,7\% : 100\% * 82$	=	$0,777 * 82$	=	<u>63,71</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{76\%}{100\%} * 95$	=	$76\% : 100\% * 95$	=	$0,76 * 95$	=	<u>72,2</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{4,7\%}{100\%} * 48$	=	$4,7\% : 100\% * 48$	=	$0,047 * 48$	=	<u>2,26</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{24\%}{100\%} * 71$	=	$24\% : 100\% * 71$	=	$0,24 * 71$	=	<u>17,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{90,2\%}{100\%} * 92$	=	$90,2\% : 100\% * 92$	=	$0,902 * 92$	=	<u>82,98</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{97,5\%}{100\%} * 98$	=	$97,5\% : 100\% * 98$	=	$0,975 * 98$	=	<u>95,55</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{33,9\%}{100\%} * 86$	=	$33,9\% : 100\% * 86$	=	$0,339 * 86$	=	<u>29,15</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{3,4\%}{100\%} * 77$	=	$3,4\% : 100\% * 77$	=	$0,034 * 77$	=	<u>2,62</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{11,5\%}{100\%} * 49$	=	$11,5\% : 100\% * 49$	=	$0,115 * 49$	=	<u>5,64</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{87,1\%}{100\%} * 11$	=	$87,1\% : 100\% * 11$	=	$0,871 * 11$	=	<u>9,58</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{96,9\%}{100\%} * 16$	=	$96,9\% : 100\% * 16$	=	$0,969 * 16$	=	<u>15,5</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{14,4\%}{100\%} * 9$	=	$14,4\% : 100\% * 9$	=	$0,144 * 9$	=	<u>1,3</u>