

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

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

Aufgabe 1.) 52% von 74 =

Aufgabe 7.) 27% von 64 =

Aufgabe 2.) 38% von 31 =

Aufgabe 8.) 75% von 6 =

Aufgabe 3.) 20% von 2 =

Aufgabe 9.) 10% von 35 =

Aufgabe 4.) 17% von 26 =

Aufgabe 10.) 36% von 26 =

Aufgabe 5.) 40% von 12 =

Aufgabe 11.) 95% von 3 =

Aufgabe 6.) 74% von 60 =

Aufgabe 12.) 5% von 81 =

Aufgabe 13.) 54% von 17 =

Aufgabe 19.) 42% von 57 =

Aufgabe 14.) 4% von 33 =

Aufgabe 20.) 55% von 81 =

Aufgabe 15.) 6% von 69 =

Aufgabe 21.) 45% von 92 =

Aufgabe 16.) 1% von 18 =

Aufgabe 22.) 29% von 7 =

Aufgabe 17.) 43% von 85 =

Aufgabe 23.) 69% von 4 =

Aufgabe 18.) 99% von 24 =

Aufgabe 24.) 49% von 15 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{52\%}{100\%} * 74$	=	$52\% : 100\% * 74$	=	$0,52 * 74$	=	<u>38,48</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{38\%}{100\%} * 31$	=	$38\% : 100\% * 31$	=	$0,38 * 31$	=	<u>11,78</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{20\%}{100\%} * 2$	=	$20\% : 100\% * 2$	=	$0,2 * 2$	=	<u>0,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{17\%}{100\%} * 26$	=	$17\% : 100\% * 26$	=	$0,17 * 26$	=	<u>4,42</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{40\%}{100\%} * 12$	=	$40\% : 100\% * 12$	=	$0,4 * 12$	=	<u>4,8</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{74\%}{100\%} * 60$	=	$74\% : 100\% * 60$	=	$0,74 * 60$	=	<u>44,4</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{27\%}{100\%} * 64$	=	$27\% : 100\% * 64$	=	$0,27 * 64$	=	<u>17,28</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{75\%}{100\%} * 6$	=	$75\% : 100\% * 6$	=	$0,75 * 6$	=	<u>4,5</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{10\%}{100\%} * 35$	=	$10\% : 100\% * 35$	=	$0,1 * 35$	=	<u>3,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{36\%}{100\%} * 26$	=	$36\% : 100\% * 26$	=	$0,36 * 26$	=	<u>9,36</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{95\%}{100\%} * 3$	=	$95\% : 100\% * 3$	=	$0,95 * 3$	=	<u>2,85</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{5\%}{100\%} * 81$	=	$5\% : 100\% * 81$	=	$0,05 * 81$	=	<u>4,05</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{54\%}{100\%} * 17$	=	$54\% : 100\% * 17$	=	$0,54 * 17$	=	<u>9,18</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{4\%}{100\%} * 33$	=	$4\% : 100\% * 33$	=	$0,04 * 33$	=	<u>1,32</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{6\%}{100\%} * 69$	=	$6\% : 100\% * 69$	=	$0,06 * 69$	=	<u>4,14</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1\%}{100\%} * 18$	=	$1\% : 100\% * 18$	=	$0,01 * 18$	=	<u>0,18</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{43\%}{100\%} * 85$	=	$43\% : 100\% * 85$	=	$0,43 * 85$	=	<u>36,55</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{99\%}{100\%} * 24$	=	$99\% : 100\% * 24$	=	$0,99 * 24$	=	<u>23,76</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{42\%}{100\%} * 57$	=	$42\% : 100\% * 57$	=	$0,42 * 57$	=	<u>23,94</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{55\%}{100\%} * 81$	=	$55\% : 100\% * 81$	=	$0,55 * 81$	=	<u>44,55</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{45\%}{100\%} * 92$	=	$45\% : 100\% * 92$	=	$0,45 * 92$	=	<u>41,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{29\%}{100\%} * 7$	=	$29\% : 100\% * 7$	=	$0,29 * 7$	=	<u>2,03</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{69\%}{100\%} * 4$	=	$69\% : 100\% * 4$	=	$0,69 * 4$	=	<u>2,76</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{49\%}{100\%} * 15$	=	$49\% : 100\% * 15$	=	$0,49 * 15$	=	<u>7,35</u>