

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

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

Aufgabe 1.) 14% von 56 =

Aufgabe 7.) 4% von 87 =

Aufgabe 2.) 47% von 24 =

Aufgabe 8.) 18% von 77 =

Aufgabe 3.) 85% von 19 =

Aufgabe 9.) 97% von 41 =

Aufgabe 4.) 50% von 77 =

Aufgabe 10.) 91% von 89 =

Aufgabe 5.) 67% von 74 =

Aufgabe 11.) 41% von 18 =

Aufgabe 6.) 43% von 100 =

Aufgabe 12.) 100% von 97 =

Aufgabe 13.) 60% von 82 =

Aufgabe 19.) 65% von 2 =

Aufgabe 14.) 55% von 28 =

Aufgabe 20.) 26% von 88 =

Aufgabe 15.) 42% von 70 =

Aufgabe 21.) 48% von 13 =

Aufgabe 16.) 95% von 5 =

Aufgabe 22.) 73% von 16 =

Aufgabe 17.) 34% von 52 =

Aufgabe 23.) 72% von 48 =

Aufgabe 18.) 93% von 29 =

Aufgabe 24.) 40% von 6 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{14\%}{100\%} * 56$	=	$14\% : 100\% * 56$	=	$0,14 * 56$	=	<u>7,84</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{47\%}{100\%} * 24$	=	$47\% : 100\% * 24$	=	$0,47 * 24$	=	<u>11,28</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{85\%}{100\%} * 19$	=	$85\% : 100\% * 19$	=	$0,85 * 19$	=	<u>16,15</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{50\%}{100\%} * 77$	=	$50\% : 100\% * 77$	=	$0,5 * 77$	=	<u>38,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{67\%}{100\%} * 74$	=	$67\% : 100\% * 74$	=	$0,67 * 74$	=	<u>49,58</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{43\%}{100\%} * 100$	=	$43\% : 100\% * 100$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{4\%}{100\%} * 87$	=	$4\% : 100\% * 87$	=	$0,04 * 87$	=	<u>3,48</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{18\%}{100\%} * 77$	=	$18\% : 100\% * 77$	=	$0,18 * 77$	=	<u>13,86</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{97\%}{100\%} * 41$	=	$97\% : 100\% * 41$	=	$0,97 * 41$	=	<u>39,77</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{91\%}{100\%} * 89$	=	$91\% : 100\% * 89$	=	$0,91 * 89$	=	<u>80,99</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{41\%}{100\%} * 18$	=	$41\% : 100\% * 18$	=	$0,41 * 18$	=	<u>7,38</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{100\%}{100\%} * 97$	=	$100\% : 100\% * 97$	=	$1 * 97$	=	<u>97</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{60\%}{100\%} * 82$	=	$60\% : 100\% * 82$	=	$0,6 * 82$	=	<u>49,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{55\%}{100\%} * 28$	=	$55\% : 100\% * 28$	=	$0,55 * 28$	=	<u>15,4</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{42\%}{100\%} * 70$	=	$42\% : 100\% * 70$	=	$0,42 * 70$	=	<u>29,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{95\%}{100\%} * 5$	=	$95\% : 100\% * 5$	=	$0,95 * 5$	=	<u>4,75</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{34\%}{100\%} * 52$	=	$34\% : 100\% * 52$	=	$0,34 * 52$	=	<u>17,68</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{93\%}{100\%} * 29$	=	$93\% : 100\% * 29$	=	$0,93 * 29$	=	<u>26,97</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{65\%}{100\%} * 2$	=	$65\% : 100\% * 2$	=	$0,65 * 2$	=	<u>1,3</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{26\%}{100\%} * 88$	=	$26\% : 100\% * 88$	=	$0,26 * 88$	=	<u>22,88</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{48\%}{100\%} * 13$	=	$48\% : 100\% * 13$	=	$0,48 * 13$	=	<u>6,24</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{73\%}{100\%} * 16$	=	$73\% : 100\% * 16$	=	$0,73 * 16$	=	<u>11,68</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{72\%}{100\%} * 48$	=	$72\% : 100\% * 48$	=	$0,72 * 48$	=	<u>34,56</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{40\%}{100\%} * 6$	=	$40\% : 100\% * 6$	=	$0,4 * 6$	=	<u>2,4</u>