

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

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

Aufgabe 1.) 99% von 42 =

Aufgabe 7.) 12% von 80 =

Aufgabe 2.) 15% von 14 =

Aufgabe 8.) 67% von 53 =

Aufgabe 3.) 1% von 38 =

Aufgabe 9.) 52% von 72 =

Aufgabe 4.) 3% von 72 =

Aufgabe 10.) 29% von 52 =

Aufgabe 5.) 55% von 77 =

Aufgabe 11.) 22% von 18 =

Aufgabe 6.) 56% von 100 =

Aufgabe 12.) 63% von 17 =

Aufgabe 13.) 89% von 22 =

Aufgabe 19.) 92% von 62 =

Aufgabe 14.) 73% von 79 =

Aufgabe 20.) 98% von 27 =

Aufgabe 15.) 17% von 98 =

Aufgabe 21.) 7% von 36 =

Aufgabe 16.) 83% von 52 =

Aufgabe 22.) 20% von 34 =

Aufgabe 17.) 10% von 62 =

Aufgabe 23.) 46% von 26 =

Aufgabe 18.) 18% von 71 =

Aufgabe 24.) 45% von 99 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{99\%}{100\%} * 42$	=	$99\% : 100\% * 42$	=	$0,99 * 42$	=	<u>41,58</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{15\%}{100\%} * 14$	=	$15\% : 100\% * 14$	=	$0,15 * 14$	=	<u>2,1</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1\%}{100\%} * 38$	=	$1\% : 100\% * 38$	=	$0,01 * 38$	=	<u>0,38</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{3\%}{100\%} * 72$	=	$3\% : 100\% * 72$	=	$0,03 * 72$	=	<u>2,16</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{55\%}{100\%} * 77$	=	$55\% : 100\% * 77$	=	$0,55 * 77$	=	<u>42,35</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{56\%}{100\%} * 100$	=	$56\% : 100\% * 100$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{12\%}{100\%} * 80$	=	$12\% : 100\% * 80$	=	$0,12 * 80$	=	<u>9,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{67\%}{100\%} * 53$	=	$67\% : 100\% * 53$	=	$0,67 * 53$	=	<u>35,51</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{52\%}{100\%} * 72$	=	$52\% : 100\% * 72$	=	$0,52 * 72$	=	<u>37,44</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{29\%}{100\%} * 52$	=	$29\% : 100\% * 52$	=	$0,29 * 52$	=	<u>15,08</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{22\%}{100\%} * 18$	=	$22\% : 100\% * 18$	=	$0,22 * 18$	=	<u>3,96</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{63\%}{100\%} * 17$	=	$63\% : 100\% * 17$	=	$0,63 * 17$	=	<u>10,71</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{89\%}{100\%} * 22$	=	$89\% : 100\% * 22$	=	$0,89 * 22$	=	<u>19,58</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{73\%}{100\%} * 79$	=	$73\% : 100\% * 79$	=	$0,73 * 79$	=	<u>57,67</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{17\%}{100\%} * 98$	=	$17\% : 100\% * 98$	=	$0,17 * 98$	=	<u>16,66</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{83\%}{100\%} * 52$	=	$83\% : 100\% * 52$	=	$0,83 * 52$	=	<u>43,16</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{10\%}{100\%} * 62$	=	$10\% : 100\% * 62$	=	$0,1 * 62$	=	<u>6,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{18\%}{100\%} * 71$	=	$18\% : 100\% * 71$	=	$0,18 * 71$	=	<u>12,78</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{92\%}{100\%} * 62$	=	$92\% : 100\% * 62$	=	$0,92 * 62$	=	<u>57,04</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{98\%}{100\%} * 27$	=	$98\% : 100\% * 27$	=	$0,98 * 27$	=	<u>26,46</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{7\%}{100\%} * 36$	=	$7\% : 100\% * 36$	=	$0,07 * 36$	=	<u>2,52</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{20\%}{100\%} * 34$	=	$20\% : 100\% * 34$	=	$0,2 * 34$	=	<u>6,8</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{46\%}{100\%} * 26$	=	$46\% : 100\% * 26$	=	$0,46 * 26$	=	<u>11,96</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{45\%}{100\%} * 99$	=	$45\% : 100\% * 99$	=	$0,45 * 99$	=	<u>44,55</u>