

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

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

Aufgabe 1.) 21% von 32 =

Aufgabe 7.) 89% von 28 =

Aufgabe 2.) 87% von 29 =

Aufgabe 8.) 57% von 99 =

Aufgabe 3.) 11% von 34 =

Aufgabe 9.) 33% von 54 =

Aufgabe 4.) 96% von 46 =

Aufgabe 10.) 54% von 98 =

Aufgabe 5.) 39% von 33 =

Aufgabe 11.) 73% von 2 =

Aufgabe 6.) 22% von 31 =

Aufgabe 12.) 92% von 39 =

Aufgabe 13.) 18% von 90 =

Aufgabe 19.) 60% von 90 =

Aufgabe 14.) 56% von 89 =

Aufgabe 20.) 69% von 58 =

Aufgabe 15.) 72% von 32 =

Aufgabe 21.) 40% von 42 =

Aufgabe 16.) 100% von 5 =

Aufgabe 22.) 52% von 27 =

Aufgabe 17.) 20% von 33 =

Aufgabe 23.) 71% von 2 =

Aufgabe 18.) 88% von 17 =

Aufgabe 24.) 97% von 81 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{21\%}{100\%} * 32$	=	$21\% : 100\% * 32$	=	$0,21 * 32$	=	<u>6,72</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{87\%}{100\%} * 29$	=	$87\% : 100\% * 29$	=	$0,87 * 29$	=	<u>25,23</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{11\%}{100\%} * 34$	=	$11\% : 100\% * 34$	=	$0,11 * 34$	=	<u>3,74</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{96\%}{100\%} * 46$	=	$96\% : 100\% * 46$	=	$0,96 * 46$	=	<u>44,16</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{39\%}{100\%} * 33$	=	$39\% : 100\% * 33$	=	$0,39 * 33$	=	<u>12,87</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{22\%}{100\%} * 31$	=	$22\% : 100\% * 31$	=	$0,22 * 31$	=	<u>6,82</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{89\%}{100\%} * 28$	=	$89\% : 100\% * 28$	=	$0,89 * 28$	=	<u>24,92</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{57\%}{100\%} * 99$	=	$57\% : 100\% * 99$	=	$0,57 * 99$	=	<u>56,43</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{33\%}{100\%} * 54$	=	$33\% : 100\% * 54$	=	$0,33 * 54$	=	<u>17,82</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{54\%}{100\%} * 98$	=	$54\% : 100\% * 98$	=	$0,54 * 98$	=	<u>52,92</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{73\%}{100\%} * 2$	=	$73\% : 100\% * 2$	=	$0,73 * 2$	=	<u>1,46</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{92\%}{100\%} * 39$	=	$92\% : 100\% * 39$	=	$0,92 * 39$	=	<u>35,88</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{18\%}{100\%} * 90$	=	$18\% : 100\% * 90$	=	$0,18 * 90$	=	<u>16,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{56\%}{100\%} * 89$	=	$56\% : 100\% * 89$	=	$0,56 * 89$	=	<u>49,84</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{72\%}{100\%} * 32$	=	$72\% : 100\% * 32$	=	$0,72 * 32$	=	<u>23,04</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{100\%}{100\%} * 5$	=	$100\% : 100\% * 5$	=	$1 * 5$	=	<u>5</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{20\%}{100\%} * 33$	=	$20\% : 100\% * 33$	=	$0,2 * 33$	=	<u>6,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{88\%}{100\%} * 17$	=	$88\% : 100\% * 17$	=	$0,88 * 17$	=	<u>14,96</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{60\%}{100\%} * 90$	=	$60\% : 100\% * 90$	=	$0,6 * 90$	=	<u>54</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{69\%}{100\%} * 58$	=	$69\% : 100\% * 58$	=	$0,69 * 58$	=	<u>40,02</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{40\%}{100\%} * 42$	=	$40\% : 100\% * 42$	=	$0,4 * 42$	=	<u>16,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{52\%}{100\%} * 27$	=	$52\% : 100\% * 27$	=	$0,52 * 27$	=	<u>14,04</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{71\%}{100\%} * 2$	=	$71\% : 100\% * 2$	=	$0,71 * 2$	=	<u>1,42</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{97\%}{100\%} * 81$	=	$97\% : 100\% * 81$	=	$0,97 * 81$	=	<u>78,57</u>