

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

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

Aufgabe 1.) 27% von 372 =

Aufgabe 7.) 75% von 402 =

Aufgabe 2.) 64% von 1000 =

Aufgabe 8.) 17% von 989 =

Aufgabe 3.) 20% von 317 =

Aufgabe 9.) 43% von 886 =

Aufgabe 4.) 80% von 500 =

Aufgabe 10.) 16% von 28 =

Aufgabe 5.) 61% von 323 =

Aufgabe 11.) 23% von 633 =

Aufgabe 6.) 66% von 685 =

Aufgabe 12.) 97% von 689 =

Aufgabe 13.) 41% von 454 =

Aufgabe 19.) 51% von 642 =

Aufgabe 14.) 1% von 954 =

Aufgabe 20.) 86% von 85 =

Aufgabe 15.) 100% von 284 =

Aufgabe 21.) 42% von 404 =

Aufgabe 16.) 93% von 299 =

Aufgabe 22.) 39% von 191 =

Aufgabe 17.) 73% von 863 =

Aufgabe 23.) 47% von 976 =

Aufgabe 18.) 83% von 362 =

Aufgabe 24.) 8% von 221 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{27\%}{100\%} * 372$	=	$27\% : 100\% * 372$	=	$0,27 * 372$	=	<u>100,44</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{64\%}{100\%} * 1000$	=	$64\% : 100\% * 1000$	=	$0,64 * 1000$	=	<u>640</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{20\%}{100\%} * 317$	=	$20\% : 100\% * 317$	=	$0,2 * 317$	=	<u>63,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{80\%}{100\%} * 500$	=	$80\% : 100\% * 500$	=	$0,8 * 500$	=	<u>400</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{61\%}{100\%} * 323$	=	$61\% : 100\% * 323$	=	$0,61 * 323$	=	<u>197,03</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{66\%}{100\%} * 685$	=	$66\% : 100\% * 685$	=	$0,66 * 685$	=	<u>452,1</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{75\%}{100\%} * 402$	=	$75\% : 100\% * 402$	=	$0,75 * 402$	=	<u>301,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{17\%}{100\%} * 989$	=	$17\% : 100\% * 989$	=	$0,17 * 989$	=	<u>168,13</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{43\%}{100\%} * 886$	=	$43\% : 100\% * 886$	=	$0,43 * 886$	=	<u>380,98</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{16\%}{100\%} * 28$	=	$16\% : 100\% * 28$	=	$0,16 * 28$	=	<u>4,48</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{23\%}{100\%} * 633$	=	$23\% : 100\% * 633$	=	$0,23 * 633$	=	<u>145,59</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{97\%}{100\%} * 689$	=	$97\% : 100\% * 689$	=	$0,97 * 689$	=	<u>668,33</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{41\%}{100\%} * 454$	=	$41\% : 100\% * 454$	=	$0,41 * 454$	=	<u>186,14</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{1\%}{100\%} * 954$	=	$1\% : 100\% * 954$	=	$0,01 * 954$	=	<u>9,54</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{100\%}{100\%} * 284$	=	$100\% : 100\% * 284$	=	$1 * 284$	=	<u>284</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{93\%}{100\%} * 299$	=	$93\% : 100\% * 299$	=	$0,93 * 299$	=	<u>278,07</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{73\%}{100\%} * 863$	=	$73\% : 100\% * 863$	=	$0,73 * 863$	=	<u>629,99</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{83\%}{100\%} * 362$	=	$83\% : 100\% * 362$	=	$0,83 * 362$	=	<u>300,46</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{51\%}{100\%} * 642$	=	$51\% : 100\% * 642$	=	$0,51 * 642$	=	<u>327,42</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{86\%}{100\%} * 85$	=	$86\% : 100\% * 85$	=	$0,86 * 85$	=	<u>73,1</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{42\%}{100\%} * 404$	=	$42\% : 100\% * 404$	=	$0,42 * 404$	=	<u>169,68</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{39\%}{100\%} * 191$	=	$39\% : 100\% * 191$	=	$0,39 * 191$	=	<u>74,49</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{47\%}{100\%} * 976$	=	$47\% : 100\% * 976$	=	$0,47 * 976$	=	<u>458,72</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{8\%}{100\%} * 221$	=	$8\% : 100\% * 221$	=	$0,08 * 221$	=	<u>17,68</u>