

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

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

Aufgabe 1.) 60% von 720 =

Aufgabe 7.) 52% von 262 =

Aufgabe 2.) 9% von 667 =

Aufgabe 8.) 29% von 782 =

Aufgabe 3.) 15% von 308 =

Aufgabe 9.) 69% von 283 =

Aufgabe 4.) 57% von 221 =

Aufgabe 10.) 13% von 799 =

Aufgabe 5.) 36% von 702 =

Aufgabe 11.) 56% von 688 =

Aufgabe 6.) 21% von 602 =

Aufgabe 12.) 83% von 515 =

Aufgabe 13.) 47% von 161 =

Aufgabe 19.) 7% von 213 =

Aufgabe 14.) 22% von 543 =

Aufgabe 20.) 33% von 592 =

Aufgabe 15.) 63% von 567 =

Aufgabe 21.) 70% von 400 =

Aufgabe 16.) 32% von 997 =

Aufgabe 22.) 53% von 2 =

Aufgabe 17.) 51% von 108 =

Aufgabe 23.) 67% von 976 =

Aufgabe 18.) 73% von 838 =

Aufgabe 24.) 1% von 823 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{60\%}{100\%} * 720$	=	$60\% : 100\% * 720$	=	$0,6 * 720$	=	<u>432</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{9\%}{100\%} * 667$	=	$9\% : 100\% * 667$	=	$0,09 * 667$	=	<u>60,03</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{15\%}{100\%} * 308$	=	$15\% : 100\% * 308$	=	$0,15 * 308$	=	<u>46,2</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{57\%}{100\%} * 221$	=	$57\% : 100\% * 221$	=	$0,57 * 221$	=	<u>125,97</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{36\%}{100\%} * 702$	=	$36\% : 100\% * 702$	=	$0,36 * 702$	=	<u>252,72</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{21\%}{100\%} * 602$	=	$21\% : 100\% * 602$	=	$0,21 * 602$	=	<u>126,42</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{52\%}{100\%} * 262$	=	$52\% : 100\% * 262$	=	$0,52 * 262$	=	<u>136,24</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{29\%}{100\%} * 782$	=	$29\% : 100\% * 782$	=	$0,29 * 782$	=	<u>226,78</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{69\%}{100\%} * 283$	=	$69\% : 100\% * 283$	=	$0,69 * 283$	=	<u>195,27</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{13\%}{100\%} * 799$	=	$13\% : 100\% * 799$	=	$0,13 * 799$	=	<u>103,87</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{56\%}{100\%} * 688$	=	$56\% : 100\% * 688$	=	$0,56 * 688$	=	<u>385,28</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{83\%}{100\%} * 515$	=	$83\% : 100\% * 515$	=	$0,83 * 515$	=	<u>427,45</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{47\%}{100\%} * 161$	=	$47\% : 100\% * 161$	=	$0,47 * 161$	=	<u>75,67</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{22\%}{100\%} * 543$	=	$22\% : 100\% * 543$	=	$0,22 * 543$	=	<u>119,46</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{63\%}{100\%} * 567$	=	$63\% : 100\% * 567$	=	$0,63 * 567$	=	<u>357,21</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{32\%}{100\%} * 997$	=	$32\% : 100\% * 997$	=	$0,32 * 997$	=	<u>319,04</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{51\%}{100\%} * 108$	=	$51\% : 100\% * 108$	=	$0,51 * 108$	=	<u>55,08</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{73\%}{100\%} * 838$	=	$73\% : 100\% * 838$	=	$0,73 * 838$	=	<u>611,74</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{7\%}{100\%} * 213$	=	$7\% : 100\% * 213$	=	$0,07 * 213$	=	<u>14,91</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{33\%}{100\%} * 592$	=	$33\% : 100\% * 592$	=	$0,33 * 592$	=	<u>195,36</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{70\%}{100\%} * 400$	=	$70\% : 100\% * 400$	=	$0,7 * 400$	=	<u>280</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{53\%}{100\%} * 2$	=	$53\% : 100\% * 2$	=	$0,53 * 2$	=	<u>1,06</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{67\%}{100\%} * 976$	=	$67\% : 100\% * 976$	=	$0,67 * 976$	=	<u>653,92</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{1\%}{100\%} * 823$	=	$1\% : 100\% * 823$	=	$0,01 * 823$	=	<u>8,23</u>