

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 47,4% von 55 =

Aufgabe 7.) 82,6% von 100 =

Aufgabe 2.) 87,8% von 56 =

Aufgabe 8.) 97,1% von 54 =

Aufgabe 3.) 68,8% von 57 =

Aufgabe 9.) 88,9% von 51 =

Aufgabe 4.) 88,5% von 49 =

Aufgabe 10.) 86,5% von 21 =

Aufgabe 5.) 47% von 37 =

Aufgabe 11.) 59,2% von 46 =

Aufgabe 6.) 72,9% von 54 =

Aufgabe 12.) 84,9% von 98 =

Aufgabe 13.) 37,8% von 57 =

Aufgabe 19.) 62,3% von 85 =

Aufgabe 14.) 86,2% von 57 =

Aufgabe 20.) 20,7% von 32 =

Aufgabe 15.) 52,2% von 38 =

Aufgabe 21.) 76,7% von 35 =

Aufgabe 16.) 52,7% von 84 =

Aufgabe 22.) 63,9% von 34 =

Aufgabe 17.) 48,5% von 29 =

Aufgabe 23.) 87,4% von 28 =

Aufgabe 18.) 69,1% von 49 =

Aufgabe 24.) 73,3% von 61 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{47,4\%}{100\%} * 55$	=	$47,4\% : 100\% * 55$	=	$0,474 * 55$	=	<u>26,07</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{87,8\%}{100\%} * 56$	=	$87,8\% : 100\% * 56$	=	$0,878 * 56$	=	<u>49,17</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{68,8\%}{100\%} * 57$	=	$68,8\% : 100\% * 57$	=	$0,688 * 57$	=	<u>39,22</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{88,5\%}{100\%} * 49$	=	$88,5\% : 100\% * 49$	=	$0,885 * 49$	=	<u>43,37</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{47\%}{100\%} * 37$	=	$47\% : 100\% * 37$	=	$0,47 * 37$	=	<u>17,39</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{72,9\%}{100\%} * 54$	=	$72,9\% : 100\% * 54$	=	$0,729 * 54$	=	<u>39,37</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{82,6\%}{100\%} * 100$	=	$82,6\% : 100\% * 100$	=	$0,826 * 100$	=	<u>82,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{97,1\%}{100\%} * 54$	=	$97,1\% : 100\% * 54$	=	$0,971 * 54$	=	<u>52,43</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{88,9\%}{100\%} * 51$	=	$88,9\% : 100\% * 51$	=	$0,889 * 51$	=	<u>45,34</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{86,5\%}{100\%} * 21$	=	$86,5\% : 100\% * 21$	=	$0,865 * 21$	=	<u>18,17</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{59,2\%}{100\%} * 46$	=	$59,2\% : 100\% * 46$	=	$0,592 * 46$	=	<u>27,23</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{84,9\%}{100\%} * 98$	=	$84,9\% : 100\% * 98$	=	$0,849 * 98$	=	<u>83,2</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{37,8\%}{100\%} * 57$	=	$37,8\% : 100\% * 57$	=	$0,378 * 57$	=	<u>21,55</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{86,2\%}{100\%} * 57$	=	$86,2\% : 100\% * 57$	=	$0,862 * 57$	=	<u>49,13</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{52,2\%}{100\%} * 38$	=	$52,2\% : 100\% * 38$	=	$0,522 * 38$	=	<u>19,84</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{52,7\%}{100\%} * 84$	=	$52,7\% : 100\% * 84$	=	$0,527 * 84$	=	<u>44,27</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{48,5\%}{100\%} * 29$	=	$48,5\% : 100\% * 29$	=	$0,485 * 29$	=	<u>14,07</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{69,1\%}{100\%} * 49$	=	$69,1\% : 100\% * 49$	=	$0,691 * 49$	=	<u>33,86</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{62,3\%}{100\%} * 85$	=	$62,3\% : 100\% * 85$	=	$0,623 * 85$	=	<u>52,96</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{20,7\%}{100\%} * 32$	=	$20,7\% : 100\% * 32$	=	$0,207 * 32$	=	<u>6,62</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{76,7\%}{100\%} * 35$	=	$76,7\% : 100\% * 35$	=	$0,767 * 35$	=	<u>26,85</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{63,9\%}{100\%} * 34$	=	$63,9\% : 100\% * 34$	=	$0,639 * 34$	=	<u>21,73</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{87,4\%}{100\%} * 28$	=	$87,4\% : 100\% * 28$	=	$0,874 * 28$	=	<u>24,47</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{73,3\%}{100\%} * 61$	=	$73,3\% : 100\% * 61$	=	$0,733 * 61$	=	<u>44,71</u>