

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.) 45,5% von 77 =

Aufgabe 7.) 86,7% von 51 =

Aufgabe 2.) 39,2% von 64 =

Aufgabe 8.) 10% von 29 =

Aufgabe 3.) 36,6% von 26 =

Aufgabe 9.) 17,2% von 68 =

Aufgabe 4.) 30,2% von 50 =

Aufgabe 10.) 73,3% von 44 =

Aufgabe 5.) 62,8% von 39 =

Aufgabe 11.) 86,1% von 79 =

Aufgabe 6.) 33,3% von 67 =

Aufgabe 12.) 55,5% von 32 =

Aufgabe 13.) 53,9% von 61 =

Aufgabe 19.) 96,7% von 16 =

Aufgabe 14.) 86,4% von 38 =

Aufgabe 20.) 63,5% von 98 =

Aufgabe 15.) 78,8% von 47 =

Aufgabe 21.) 53,8% von 24 =

Aufgabe 16.) 2,3% von 57 =

Aufgabe 22.) 69,2% von 99 =

Aufgabe 17.) 57,1% von 74 =

Aufgabe 23.) 85,1% von 65 =

Aufgabe 18.) 93,1% von 35 =

Aufgabe 24.) 29,8% von 92 =

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.)	$\frac{45,5\%}{100\%} * 77$	=	$45,5\% : 100\% * 77$	=	$0,455 * 77$	=	<u>35,04</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{39,2\%}{100\%} * 64$	=	$39,2\% : 100\% * 64$	=	$0,392 * 64$	=	<u>25,09</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{36,6\%}{100\%} * 26$	=	$36,6\% : 100\% * 26$	=	$0,366 * 26$	=	<u>9,52</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{30,2\%}{100\%} * 50$	=	$30,2\% : 100\% * 50$	=	$0,302 * 50$	=	<u>15,1</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{62,8\%}{100\%} * 39$	=	$62,8\% : 100\% * 39$	=	$0,628 * 39$	=	<u>24,49</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{33,3\%}{100\%} * 67$	=	$33,3\% : 100\% * 67$	=	$0,333 * 67$	=	<u>22,31</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{86,7\%}{100\%} * 51$	=	$86,7\% : 100\% * 51$	=	$0,867 * 51$	=	<u>44,22</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{10\%}{100\%} * 29$	=	$10\% : 100\% * 29$	=	$0,1 * 29$	=	<u>2,9</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{17,2\%}{100\%} * 68$	=	$17,2\% : 100\% * 68$	=	$0,172 * 68$	=	<u>11,7</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{73,3\%}{100\%} * 44$	=	$73,3\% : 100\% * 44$	=	$0,733 * 44$	=	<u>32,25</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{86,1\%}{100\%} * 79$	=	$86,1\% : 100\% * 79$	=	$0,861 * 79$	=	<u>68,02</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{55,5\%}{100\%} * 32$	=	$55,5\% : 100\% * 32$	=	$0,555 * 32$	=	<u>17,76</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{53,9\%}{100\%} * 61$	=	$53,9\% : 100\% * 61$	=	$0,539 * 61$	=	<u>32,88</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{86,4\%}{100\%} * 38$	=	$86,4\% : 100\% * 38$	=	$0,864 * 38$	=	<u>32,83</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{78,8\%}{100\%} * 47$	=	$78,8\% : 100\% * 47$	=	$0,788 * 47$	=	<u>37,04</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{2,3\%}{100\%} * 57$	=	$2,3\% : 100\% * 57$	=	$0,023 * 57$	=	<u>1,31</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{57,1\%}{100\%} * 74$	=	$57,1\% : 100\% * 74$	=	$0,571 * 74$	=	<u>42,25</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{93,1\%}{100\%} * 35$	=	$93,1\% : 100\% * 35$	=	$0,931 * 35$	=	<u>32,59</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{96,7\%}{100\%} * 16$	=	$96,7\% : 100\% * 16$	=	$0,967 * 16$	=	<u>15,47</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{63,5\%}{100\%} * 98$	=	$63,5\% : 100\% * 98$	=	$0,635 * 98$	=	<u>62,23</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{53,8\%}{100\%} * 24$	=	$53,8\% : 100\% * 24$	=	$0,538 * 24$	=	<u>12,91</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{69,2\%}{100\%} * 99$	=	$69,2\% : 100\% * 99$	=	$0,692 * 99$	=	<u>68,51</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{85,1\%}{100\%} * 65$	=	$85,1\% : 100\% * 65$	=	$0,851 * 65$	=	<u>55,32</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{29,8\%}{100\%} * 92$	=	$29,8\% : 100\% * 92$	=	$0,298 * 92$	=	<u>27,42</u>