

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.) 49,9% von 33 =

Aufgabe 7.) 93,5% von 38 =

Aufgabe 2.) 75,4% von 34 =

Aufgabe 8.) 89% von 55 =

Aufgabe 3.) 40,7% von 98 =

Aufgabe 9.) 88,4% von 37 =

Aufgabe 4.) 85,2% von 68 =

Aufgabe 10.) 54,8% von 22 =

Aufgabe 5.) 81,4% von 55 =

Aufgabe 11.) 45,9% von 15 =

Aufgabe 6.) 37,6% von 50 =

Aufgabe 12.) 69,4% von 82 =

Aufgabe 13.) 62,7% von 33 =

Aufgabe 19.) 57,1% von 38 =

Aufgabe 14.) 63,6% von 15 =

Aufgabe 20.) 51,1% von 94 =

Aufgabe 15.) 49,5% von 17 =

Aufgabe 21.) 53,4% von 39 =

Aufgabe 16.) 90,5% von 97 =

Aufgabe 22.) 38% von 23 =

Aufgabe 17.) 72,7% von 46 =

Aufgabe 23.) 73,8% von 99 =

Aufgabe 18.) 84,1% von 18 =

Aufgabe 24.) 48,1% von 58 =

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.)	$\frac{49,9\%}{100\%} * 33$	=	$49,9\% : 100\% * 33$	=	$0,499 * 33$	=	<u>16,47</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{75,4\%}{100\%} * 34$	=	$75,4\% : 100\% * 34$	=	$0,754 * 34$	=	<u>25,64</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{40,7\%}{100\%} * 98$	=	$40,7\% : 100\% * 98$	=	$0,407 * 98$	=	<u>39,89</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{85,2\%}{100\%} * 68$	=	$85,2\% : 100\% * 68$	=	$0,852 * 68$	=	<u>57,94</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{81,4\%}{100\%} * 55$	=	$81,4\% : 100\% * 55$	=	$0,814 * 55$	=	<u>44,77</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{37,6\%}{100\%} * 50$	=	$37,6\% : 100\% * 50$	=	$0,376 * 50$	=	<u>18,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{93,5\%}{100\%} * 38$	=	$93,5\% : 100\% * 38$	=	$0,935 * 38$	=	<u>35,53</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{89\%}{100\%} * 55$	=	$89\% : 100\% * 55$	=	$0,89 * 55$	=	<u>48,95</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{88,4\%}{100\%} * 37$	=	$88,4\% : 100\% * 37$	=	$0,884 * 37$	=	<u>32,71</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{54,8\%}{100\%} * 22$	=	$54,8\% : 100\% * 22$	=	$0,548 * 22$	=	<u>12,06</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{45,9\%}{100\%} * 15$	=	$45,9\% : 100\% * 15$	=	$0,459 * 15$	=	<u>6,89</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{69,4\%}{100\%} * 82$	=	$69,4\% : 100\% * 82$	=	$0,694 * 82$	=	<u>56,91</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{62,7\%}{100\%} * 33$	=	$62,7\% : 100\% * 33$	=	$0,627 * 33$	=	<u>20,69</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{63,6\%}{100\%} * 15$	=	$63,6\% : 100\% * 15$	=	$0,636 * 15$	=	<u>9,54</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{49,5\%}{100\%} * 17$	=	$49,5\% : 100\% * 17$	=	$0,495 * 17$	=	<u>8,42</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{90,5\%}{100\%} * 97$	=	$90,5\% : 100\% * 97$	=	$0,905 * 97$	=	<u>87,79</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{72,7\%}{100\%} * 46$	=	$72,7\% : 100\% * 46$	=	$0,727 * 46$	=	<u>33,44</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{84,1\%}{100\%} * 18$	=	$84,1\% : 100\% * 18$	=	$0,841 * 18$	=	<u>15,14</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{57,1\%}{100\%} * 38$	=	$57,1\% : 100\% * 38$	=	$0,571 * 38$	=	<u>21,7</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{51,1\%}{100\%} * 94$	=	$51,1\% : 100\% * 94$	=	$0,511 * 94$	=	<u>48,03</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{53,4\%}{100\%} * 39$	=	$53,4\% : 100\% * 39$	=	$0,534 * 39$	=	<u>20,83</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{38\%}{100\%} * 23$	=	$38\% : 100\% * 23$	=	$0,38 * 23$	=	<u>8,74</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{73,8\%}{100\%} * 99$	=	$73,8\% : 100\% * 99$	=	$0,738 * 99$	=	<u>73,06</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{48,1\%}{100\%} * 58$	=	$48,1\% : 100\% * 58$	=	$0,481 * 58$	=	<u>27,9</u>