

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.) 5,8% von 7 =

Aufgabe 7.) 18,9% von 36 =

Aufgabe 2.) 47,3% von 59 =

Aufgabe 8.) 34,6% von 44 =

Aufgabe 3.) 76,7% von 58 =

Aufgabe 9.) 41,3% von 70 =

Aufgabe 4.) 55,1% von 60 =

Aufgabe 10.) 58,1% von 57 =

Aufgabe 5.) 36,9% von 53 =

Aufgabe 11.) 91,6% von 15 =

Aufgabe 6.) 81,2% von 20 =

Aufgabe 12.) 52,2% von 38 =

Aufgabe 13.) 51,9% von 28 =

Aufgabe 19.) 53,1% von 64 =

Aufgabe 14.) 70,7% von 79 =

Aufgabe 20.) 64,1% von 10 =

Aufgabe 15.) 29,7% von 44 =

Aufgabe 21.) 85,1% von 27 =

Aufgabe 16.) 29,6% von 81 =

Aufgabe 22.) 52,5% von 71 =

Aufgabe 17.) 36,7% von 45 =

Aufgabe 23.) 41,6% von 9 =

Aufgabe 18.) 40,5% von 80 =

Aufgabe 24.) 78,8% von 74 =

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.)	$\frac{5,8\%}{100\%} * 7$	=	$5,8\% : 100\% * 7$	=	$0,058 * 7$	=	<u>0,41</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{47,3\%}{100\%} * 59$	=	$47,3\% : 100\% * 59$	=	$0,473 * 59$	=	<u>27,91</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{76,7\%}{100\%} * 58$	=	$76,7\% : 100\% * 58$	=	$0,767 * 58$	=	<u>44,49</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{55,1\%}{100\%} * 60$	=	$55,1\% : 100\% * 60$	=	$0,551 * 60$	=	<u>33,06</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{36,9\%}{100\%} * 53$	=	$36,9\% : 100\% * 53$	=	$0,369 * 53$	=	<u>19,56</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{81,2\%}{100\%} * 20$	=	$81,2\% : 100\% * 20$	=	$0,812 * 20$	=	<u>16,24</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{18,9\%}{100\%} * 36$	=	$18,9\% : 100\% * 36$	=	$0,189 * 36$	=	<u>6,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{34,6\%}{100\%} * 44$	=	$34,6\% : 100\% * 44$	=	$0,346 * 44$	=	<u>15,22</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{41,3\%}{100\%} * 70$	=	$41,3\% : 100\% * 70$	=	$0,413 * 70$	=	<u>28,91</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{58,1\%}{100\%} * 57$	=	$58,1\% : 100\% * 57$	=	$0,581 * 57$	=	<u>33,12</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{91,6\%}{100\%} * 15$	=	$91,6\% : 100\% * 15$	=	$0,916 * 15$	=	<u>13,74</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{52,2\%}{100\%} * 38$	=	$52,2\% : 100\% * 38$	=	$0,522 * 38$	=	<u>19,84</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{51,9\%}{100\%} * 28$	=	$51,9\% : 100\% * 28$	=	$0,519 * 28$	=	<u>14,53</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{70,7\%}{100\%} * 79$	=	$70,7\% : 100\% * 79$	=	$0,707 * 79$	=	<u>55,85</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{29,7\%}{100\%} * 44$	=	$29,7\% : 100\% * 44$	=	$0,297 * 44$	=	<u>13,07</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{29,6\%}{100\%} * 81$	=	$29,6\% : 100\% * 81$	=	$0,296 * 81$	=	<u>23,98</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{36,7\%}{100\%} * 45$	=	$36,7\% : 100\% * 45$	=	$0,367 * 45$	=	<u>16,52</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{40,5\%}{100\%} * 80$	=	$40,5\% : 100\% * 80$	=	$0,405 * 80$	=	<u>32,4</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{53,1\%}{100\%} * 64$	=	$53,1\% : 100\% * 64$	=	$0,531 * 64$	=	<u>33,98</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{64,1\%}{100\%} * 10$	=	$64,1\% : 100\% * 10$	=	$0,641 * 10$	=	<u>6,41</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{85,1\%}{100\%} * 27$	=	$85,1\% : 100\% * 27$	=	$0,851 * 27$	=	<u>22,98</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{52,5\%}{100\%} * 71$	=	$52,5\% : 100\% * 71$	=	$0,525 * 71$	=	<u>37,28</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{41,6\%}{100\%} * 9$	=	$41,6\% : 100\% * 9$	=	$0,416 * 9$	=	<u>3,74</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{78,8\%}{100\%} * 74$	=	$78,8\% : 100\% * 74$	=	$0,788 * 74$	=	<u>58,31</u>