

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.) 32,1% von 76 =

Aufgabe 7.) 24% von 80 =

Aufgabe 2.) 51,9% von 95 =

Aufgabe 8.) 68% von 7 =

Aufgabe 3.) 48,5% von 16 =

Aufgabe 9.) 1,2% von 40 =

Aufgabe 4.) 44,7% von 28 =

Aufgabe 10.) 37,5% von 73 =

Aufgabe 5.) 56,2% von 91 =

Aufgabe 11.) 14,9% von 86 =

Aufgabe 6.) 17,6% von 98 =

Aufgabe 12.) 54,7% von 91 =

Aufgabe 13.) 62,8% von 97 =

Aufgabe 19.) 40,8% von 46 =

Aufgabe 14.) 41,4% von 5 =

Aufgabe 20.) 31,2% von 8 =

Aufgabe 15.) 13,6% von 98 =

Aufgabe 21.) 82,3% von 45 =

Aufgabe 16.) 7,5% von 76 =

Aufgabe 22.) 58,3% von 41 =

Aufgabe 17.) 95,1% von 9 =

Aufgabe 23.) 56,9% von 38 =

Aufgabe 18.) 51% von 34 =

Aufgabe 24.) 36,1% von 42 =

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.)	$\frac{32,1\%}{100\%} * 76$	=	$32,1\% : 100\% * 76$	=	$0,321 * 76$	=	<u>24,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{51,9\%}{100\%} * 95$	=	$51,9\% : 100\% * 95$	=	$0,519 * 95$	=	<u>49,31</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{48,5\%}{100\%} * 16$	=	$48,5\% : 100\% * 16$	=	$0,485 * 16$	=	<u>7,76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{44,7\%}{100\%} * 28$	=	$44,7\% : 100\% * 28$	=	$0,447 * 28$	=	<u>12,52</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{56,2\%}{100\%} * 91$	=	$56,2\% : 100\% * 91$	=	$0,562 * 91$	=	<u>51,14</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{17,6\%}{100\%} * 98$	=	$17,6\% : 100\% * 98$	=	$0,176 * 98$	=	<u>17,25</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{24\%}{100\%} * 80$	=	$24\% : 100\% * 80$	=	$0,24 * 80$	=	<u>19,2</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{68\%}{100\%} * 7$	=	$68\% : 100\% * 7$	=	$0,68 * 7$	=	<u>4,76</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1,2\%}{100\%} * 40$	=	$1,2\% : 100\% * 40$	=	$0,012 * 40$	=	<u>0,48</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{37,5\%}{100\%} * 73$	=	$37,5\% : 100\% * 73$	=	$0,375 * 73$	=	<u>27,38</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{14,9\%}{100\%} * 86$	=	$14,9\% : 100\% * 86$	=	$0,149 * 86$	=	<u>12,81</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{54,7\%}{100\%} * 91$	=	$54,7\% : 100\% * 91$	=	$0,547 * 91$	=	<u>49,78</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{62,8\%}{100\%} * 97$	=	$62,8\% : 100\% * 97$	=	$0,628 * 97$	=	<u>60,92</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{41,4\%}{100\%} * 5$	=	$41,4\% : 100\% * 5$	=	$0,414 * 5$	=	<u>2,07</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{13,6\%}{100\%} * 98$	=	$13,6\% : 100\% * 98$	=	$0,136 * 98$	=	<u>13,33</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{7,5\%}{100\%} * 76$	=	$7,5\% : 100\% * 76$	=	$0,075 * 76$	=	<u>5,7</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{95,1\%}{100\%} * 9$	=	$95,1\% : 100\% * 9$	=	$0,951 * 9$	=	<u>8,56</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{51\%}{100\%} * 34$	=	$51\% : 100\% * 34$	=	$0,51 * 34$	=	<u>17,34</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{40,8\%}{100\%} * 46$	=	$40,8\% : 100\% * 46$	=	$0,408 * 46$	=	<u>18,77</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{31,2\%}{100\%} * 8$	=	$31,2\% : 100\% * 8$	=	$0,312 * 8$	=	<u>2,5</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{82,3\%}{100\%} * 45$	=	$82,3\% : 100\% * 45$	=	$0,823 * 45$	=	<u>37,04</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{58,3\%}{100\%} * 41$	=	$58,3\% : 100\% * 41$	=	$0,583 * 41$	=	<u>23,9</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{56,9\%}{100\%} * 38$	=	$56,9\% : 100\% * 38$	=	$0,569 * 38$	=	<u>21,62</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{36,1\%}{100\%} * 42$	=	$36,1\% : 100\% * 42$	=	$0,361 * 42$	=	<u>15,16</u>