

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.) 7,4% von 91 =

Aufgabe 7.) 76,1% von 45 =

Aufgabe 2.) 25,5% von 17 =

Aufgabe 8.) 42,5% von 30 =

Aufgabe 3.) 60,3% von 64 =

Aufgabe 9.) 55,6% von 30 =

Aufgabe 4.) 83% von 81 =

Aufgabe 10.) 40,3% von 38 =

Aufgabe 5.) 36% von 88 =

Aufgabe 11.) 95,4% von 21 =

Aufgabe 6.) 62,9% von 14 =

Aufgabe 12.) 6,9% von 27 =

Aufgabe 13.) 6,3% von 67 =

Aufgabe 19.) 68,8% von 22 =

Aufgabe 14.) 36,8% von 48 =

Aufgabe 20.) 9,1% von 73 =

Aufgabe 15.) 88,6% von 51 =

Aufgabe 21.) 70,9% von 90 =

Aufgabe 16.) 23,7% von 75 =

Aufgabe 22.) 87,5% von 18 =

Aufgabe 17.) 4% von 18 =

Aufgabe 23.) 25,6% von 3 =

Aufgabe 18.) 9% von 50 =

Aufgabe 24.) 17,1% von 7 =

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.)	$\frac{7,4\%}{100\%} * 91$	=	$7,4\% : 100\% * 91$	=	$0,074 * 91$	=	<u>6,73</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{25,5\%}{100\%} * 17$	=	$25,5\% : 100\% * 17$	=	$0,255 * 17$	=	<u>4,34</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{60,3\%}{100\%} * 64$	=	$60,3\% : 100\% * 64$	=	$0,603 * 64$	=	<u>38,59</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{83\%}{100\%} * 81$	=	$83\% : 100\% * 81$	=	$0,83 * 81$	=	<u>67,23</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{36\%}{100\%} * 88$	=	$36\% : 100\% * 88$	=	$0,36 * 88$	=	<u>31,68</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{62,9\%}{100\%} * 14$	=	$62,9\% : 100\% * 14$	=	$0,629 * 14$	=	<u>8,81</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{76,1\%}{100\%} * 45$	=	$76,1\% : 100\% * 45$	=	$0,761 * 45$	=	<u>34,25</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{42,5\%}{100\%} * 30$	=	$42,5\% : 100\% * 30$	=	$0,425 * 30$	=	<u>12,75</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{55,6\%}{100\%} * 30$	=	$55,6\% : 100\% * 30$	=	$0,556 * 30$	=	<u>16,68</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{40,3\%}{100\%} * 38$	=	$40,3\% : 100\% * 38$	=	$0,403 * 38$	=	<u>15,31</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{95,4\%}{100\%} * 21$	=	$95,4\% : 100\% * 21$	=	$0,954 * 21$	=	<u>20,03</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{6,9\%}{100\%} * 27$	=	$6,9\% : 100\% * 27$	=	$0,069 * 27$	=	<u>1,86</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{6,3\%}{100\%} * 67$	=	$6,3\% : 100\% * 67$	=	$0,063 * 67$	=	<u>4,22</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{36,8\%}{100\%} * 48$	=	$36,8\% : 100\% * 48$	=	$0,368 * 48$	=	<u>17,66</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{88,6\%}{100\%} * 51$	=	$88,6\% : 100\% * 51$	=	$0,886 * 51$	=	<u>45,19</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{23,7\%}{100\%} * 75$	=	$23,7\% : 100\% * 75$	=	$0,237 * 75$	=	<u>17,78</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{4\%}{100\%} * 18$	=	$4\% : 100\% * 18$	=	$0,04 * 18$	=	<u>0,72</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{9\%}{100\%} * 50$	=	$9\% : 100\% * 50$	=	$0,09 * 50$	=	<u>4,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{68,8\%}{100\%} * 22$	=	$68,8\% : 100\% * 22$	=	$0,688 * 22$	=	<u>15,14</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{9,1\%}{100\%} * 73$	=	$9,1\% : 100\% * 73$	=	$0,091 * 73$	=	<u>6,64</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{70,9\%}{100\%} * 90$	=	$70,9\% : 100\% * 90$	=	$0,709 * 90$	=	<u>63,81</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{87,5\%}{100\%} * 18$	=	$87,5\% : 100\% * 18$	=	$0,875 * 18$	=	<u>15,75</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{25,6\%}{100\%} * 3$	=	$25,6\% : 100\% * 3$	=	$0,256 * 3$	=	<u>0,77</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{17,1\%}{100\%} * 7$	=	$17,1\% : 100\% * 7$	=	$0,171 * 7$	=	<u>1,2</u>