

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 6% von 11 =

Aufgabe 7.) 38% von 86 =

Aufgabe 2.) 82% von 68 =

Aufgabe 8.) 57% von 37 =

Aufgabe 3.) 51% von 4 =

Aufgabe 9.) 45% von 65 =

Aufgabe 4.) 15% von 25 =

Aufgabe 10.) 56% von 26 =

Aufgabe 5.) 27% von 29 =

Aufgabe 11.) 88% von 18 =

Aufgabe 6.) 11% von 59 =

Aufgabe 12.) 66% von 48 =

Aufgabe 13.) 92% von 43 =

Aufgabe 19.) 8% von 84 =

Aufgabe 14.) 99% von 82 =

Aufgabe 20.) 39% von 63 =

Aufgabe 15.) 72% von 83 =

Aufgabe 21.) 12% von 80 =

Aufgabe 16.) 24% von 92 =

Aufgabe 22.) 17% von 51 =

Aufgabe 17.) 98% von 17 =

Aufgabe 23.) 85% von 68 =

Aufgabe 18.) 58% von 46 =

Aufgabe 24.) 13% von 32 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{6\%}{100\%} * 11$	=	$6\% : 100\% * 11$	=	$0,06 * 11$	=	<u>0,66</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{82\%}{100\%} * 68$	=	$82\% : 100\% * 68$	=	$0,82 * 68$	=	<u>55,76</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{51\%}{100\%} * 4$	=	$51\% : 100\% * 4$	=	$0,51 * 4$	=	<u>2,04</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{15\%}{100\%} * 25$	=	$15\% : 100\% * 25$	=	$0,15 * 25$	=	<u>3,75</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{27\%}{100\%} * 29$	=	$27\% : 100\% * 29$	=	$0,27 * 29$	=	<u>7,83</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{11\%}{100\%} * 59$	=	$11\% : 100\% * 59$	=	$0,11 * 59$	=	<u>6,49</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{38\%}{100\%} * 86$	=	$38\% : 100\% * 86$	=	$0,38 * 86$	=	<u>32,68</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{57\%}{100\%} * 37$	=	$57\% : 100\% * 37$	=	$0,57 * 37$	=	<u>21,09</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{45\%}{100\%} * 65$	=	$45\% : 100\% * 65$	=	$0,45 * 65$	=	<u>29,25</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{56\%}{100\%} * 26$	=	$56\% : 100\% * 26$	=	$0,56 * 26$	=	<u>14,56</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{88\%}{100\%} * 18$	=	$88\% : 100\% * 18$	=	$0,88 * 18$	=	<u>15,84</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{66\%}{100\%} * 48$	=	$66\% : 100\% * 48$	=	$0,66 * 48$	=	<u>31,68</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{92\%}{100\%} * 43$	=	$92\% : 100\% * 43$	=	$0,92 * 43$	=	<u>39,56</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{99\%}{100\%} * 82$	=	$99\% : 100\% * 82$	=	$0,99 * 82$	=	<u>81,18</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{72\%}{100\%} * 83$	=	$72\% : 100\% * 83$	=	$0,72 * 83$	=	<u>59,76</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{24\%}{100\%} * 92$	=	$24\% : 100\% * 92$	=	$0,24 * 92$	=	<u>22,08</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{98\%}{100\%} * 17$	=	$98\% : 100\% * 17$	=	$0,98 * 17$	=	<u>16,66</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{58\%}{100\%} * 46$	=	$58\% : 100\% * 46$	=	$0,58 * 46$	=	<u>26,68</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{8\%}{100\%} * 84$	=	$8\% : 100\% * 84$	=	$0,08 * 84$	=	<u>6,72</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{39\%}{100\%} * 63$	=	$39\% : 100\% * 63$	=	$0,39 * 63$	=	<u>24,57</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{12\%}{100\%} * 80$	=	$12\% : 100\% * 80$	=	$0,12 * 80$	=	<u>9,6</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{17\%}{100\%} * 51$	=	$17\% : 100\% * 51$	=	$0,17 * 51$	=	<u>8,67</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{85\%}{100\%} * 68$	=	$85\% : 100\% * 68$	=	$0,85 * 68$	=	<u>57,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{13\%}{100\%} * 32$	=	$13\% : 100\% * 32$	=	$0,13 * 32$	=	<u>4,16</u>