

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

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

Aufgabe 1.) 99% von 19 =

Aufgabe 7.) 38% von 24 =

Aufgabe 2.) 1% von 63 =

Aufgabe 8.) 15% von 22 =

Aufgabe 3.) 69% von 33 =

Aufgabe 9.) 4% von 74 =

Aufgabe 4.) 50% von 11 =

Aufgabe 10.) 88% von 32 =

Aufgabe 5.) 42% von 67 =

Aufgabe 11.) 98% von 8 =

Aufgabe 6.) 56% von 12 =

Aufgabe 12.) 41% von 28 =

Aufgabe 13.) 36% von 71 =

Aufgabe 19.) 52% von 1 =

Aufgabe 14.) 8% von 92 =

Aufgabe 20.) 82% von 17 =

Aufgabe 15.) 100% von 24 =

Aufgabe 21.) 93% von 80 =

Aufgabe 16.) 75% von 67 =

Aufgabe 22.) 6% von 51 =

Aufgabe 17.) 70% von 96 =

Aufgabe 23.) 25% von 31 =

Aufgabe 18.) 96% von 9 =

Aufgabe 24.) 53% von 58 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{99\%}{100\%} * 19$	=	$99\% : 100\% * 19$	=	$0,99 * 19$	=	<u>18,81</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1\%}{100\%} * 63$	=	$1\% : 100\% * 63$	=	$0,01 * 63$	=	<u>0,63</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{69\%}{100\%} * 33$	=	$69\% : 100\% * 33$	=	$0,69 * 33$	=	<u>22,77</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{50\%}{100\%} * 11$	=	$50\% : 100\% * 11$	=	$0,5 * 11$	=	<u>5,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{42\%}{100\%} * 67$	=	$42\% : 100\% * 67$	=	$0,42 * 67$	=	<u>28,14</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{56\%}{100\%} * 12$	=	$56\% : 100\% * 12$	=	$0,56 * 12$	=	<u>6,72</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{38\%}{100\%} * 24$	=	$38\% : 100\% * 24$	=	$0,38 * 24$	=	<u>9,12</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{15\%}{100\%} * 22$	=	$15\% : 100\% * 22$	=	$0,15 * 22$	=	<u>3,3</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{4\%}{100\%} * 74$	=	$4\% : 100\% * 74$	=	$0,04 * 74$	=	<u>2,96</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{88\%}{100\%} * 32$	=	$88\% : 100\% * 32$	=	$0,88 * 32$	=	<u>28,16</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{98\%}{100\%} * 8$	=	$98\% : 100\% * 8$	=	$0,98 * 8$	=	<u>7,84</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{41\%}{100\%} * 28$	=	$41\% : 100\% * 28$	=	$0,41 * 28$	=	<u>11,48</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{36\%}{100\%} * 71$	=	$36\% : 100\% * 71$	=	$0,36 * 71$	=	<u>25,56</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{8\%}{100\%} * 92$	=	$8\% : 100\% * 92$	=	$0,08 * 92$	=	<u>7,36</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{100\%}{100\%} * 24$	=	$100\% : 100\% * 24$	=	$1 * 24$	=	<u>24</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{75\%}{100\%} * 67$	=	$75\% : 100\% * 67$	=	$0,75 * 67$	=	<u>50,25</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{70\%}{100\%} * 96$	=	$70\% : 100\% * 96$	=	$0,7 * 96$	=	<u>67,2</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{96\%}{100\%} * 9$	=	$96\% : 100\% * 9$	=	$0,96 * 9$	=	<u>8,64</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{52\%}{100\%} * 1$	=	$52\% : 100\% * 1$	=	$0,52 * 1$	=	<u>0,52</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{82\%}{100\%} * 17$	=	$82\% : 100\% * 17$	=	$0,82 * 17$	=	<u>13,94</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{93\%}{100\%} * 80$	=	$93\% : 100\% * 80$	=	$0,93 * 80$	=	<u>74,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{6\%}{100\%} * 51$	=	$6\% : 100\% * 51$	=	$0,06 * 51$	=	<u>3,06</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{25\%}{100\%} * 31$	=	$25\% : 100\% * 31$	=	$0,25 * 31$	=	<u>7,75</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{53\%}{100\%} * 58$	=	$53\% : 100\% * 58$	=	$0,53 * 58$	=	<u>30,74</u>