

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

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

Aufgabe 1.) 72% von 73 =

Aufgabe 7.) 55% von 50 =

Aufgabe 2.) 46% von 79 =

Aufgabe 8.) 1% von 72 =

Aufgabe 3.) 32% von 47 =

Aufgabe 9.) 75% von 10 =

Aufgabe 4.) 63% von 23 =

Aufgabe 10.) 57% von 36 =

Aufgabe 5.) 66% von 11 =

Aufgabe 11.) 28% von 45 =

Aufgabe 6.) 98% von 5 =

Aufgabe 12.) 87% von 26 =

Aufgabe 13.) 56% von 59 =

Aufgabe 19.) 65% von 25 =

Aufgabe 14.) 2% von 56 =

Aufgabe 20.) 34% von 58 =

Aufgabe 15.) 54% von 33 =

Aufgabe 21.) 95% von 11 =

Aufgabe 16.) 51% von 7 =

Aufgabe 22.) 85% von 16 =

Aufgabe 17.) 73% von 53 =

Aufgabe 23.) 3% von 30 =

Aufgabe 18.) 44% von 18 =

Aufgabe 24.) 77% von 28 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{72\%}{100\%} * 73$	=	$72\% : 100\% * 73$	=	$0,72 * 73$	=	<u>52,56</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{46\%}{100\%} * 79$	=	$46\% : 100\% * 79$	=	$0,46 * 79$	=	<u>36,34</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{32\%}{100\%} * 47$	=	$32\% : 100\% * 47$	=	$0,32 * 47$	=	<u>15,04</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{63\%}{100\%} * 23$	=	$63\% : 100\% * 23$	=	$0,63 * 23$	=	<u>14,49</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{66\%}{100\%} * 11$	=	$66\% : 100\% * 11$	=	$0,66 * 11$	=	<u>7,26</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{98\%}{100\%} * 5$	=	$98\% : 100\% * 5$	=	$0,98 * 5$	=	<u>4,9</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{55\%}{100\%} * 50$	=	$55\% : 100\% * 50$	=	$0,55 * 50$	=	<u>27,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{1\%}{100\%} * 72$	=	$1\% : 100\% * 72$	=	$0,01 * 72$	=	<u>0,72</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{75\%}{100\%} * 10$	=	$75\% : 100\% * 10$	=	$0,75 * 10$	=	<u>7,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{57\%}{100\%} * 36$	=	$57\% : 100\% * 36$	=	$0,57 * 36$	=	<u>20,52</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{28\%}{100\%} * 45$	=	$28\% : 100\% * 45$	=	$0,28 * 45$	=	<u>12,6</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{87\%}{100\%} * 26$	=	$87\% : 100\% * 26$	=	$0,87 * 26$	=	<u>22,62</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{56\%}{100\%} * 59$	=	$56\% : 100\% * 59$	=	$0,56 * 59$	=	<u>33,04</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{2\%}{100\%} * 56$	=	$2\% : 100\% * 56$	=	$0,02 * 56$	=	<u>1,12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{54\%}{100\%} * 33$	=	$54\% : 100\% * 33$	=	$0,54 * 33$	=	<u>17,82</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{51\%}{100\%} * 7$	=	$51\% : 100\% * 7$	=	$0,51 * 7$	=	<u>3,57</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{73\%}{100\%} * 53$	=	$73\% : 100\% * 53$	=	$0,73 * 53$	=	<u>38,69</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{44\%}{100\%} * 18$	=	$44\% : 100\% * 18$	=	$0,44 * 18$	=	<u>7,92</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{65\%}{100\%} * 25$	=	$65\% : 100\% * 25$	=	$0,65 * 25$	=	<u>16,25</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{34\%}{100\%} * 58$	=	$34\% : 100\% * 58$	=	$0,34 * 58$	=	<u>19,72</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{95\%}{100\%} * 11$	=	$95\% : 100\% * 11$	=	$0,95 * 11$	=	<u>10,45</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{85\%}{100\%} * 16$	=	$85\% : 100\% * 16$	=	$0,85 * 16$	=	<u>13,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{3\%}{100\%} * 30$	=	$3\% : 100\% * 30$	=	$0,03 * 30$	=	<u>0,9</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{77\%}{100\%} * 28$	=	$77\% : 100\% * 28$	=	$0,77 * 28$	=	<u>21,56</u>