

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

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

Aufgabe 1.) 88% von 58 =

Aufgabe 7.) 86% von 84 =

Aufgabe 2.) 48% von 6 =

Aufgabe 8.) 77% von 40 =

Aufgabe 3.) 96% von 11 =

Aufgabe 9.) 1% von 4 =

Aufgabe 4.) 21% von 67 =

Aufgabe 10.) 30% von 73 =

Aufgabe 5.) 20% von 8 =

Aufgabe 11.) 31% von 28 =

Aufgabe 6.) 81% von 23 =

Aufgabe 12.) 94% von 43 =

Aufgabe 13.) 89% von 44 =

Aufgabe 19.) 39% von 68 =

Aufgabe 14.) 100% von 52 =

Aufgabe 20.) 87% von 50 =

Aufgabe 15.) 65% von 9 =

Aufgabe 21.) 73% von 7 =

Aufgabe 16.) 64% von 57 =

Aufgabe 22.) 98% von 96 =

Aufgabe 17.) 57% von 4 =

Aufgabe 23.) 63% von 98 =

Aufgabe 18.) 32% von 22 =

Aufgabe 24.) 36% von 74 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{88\%}{100\%} * 58$	=	$88\% : 100\% * 58$	=	$0,88 * 58$	=	<u>51,04</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{48\%}{100\%} * 6$	=	$48\% : 100\% * 6$	=	$0,48 * 6$	=	<u>2,88</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{96\%}{100\%} * 11$	=	$96\% : 100\% * 11$	=	$0,96 * 11$	=	<u>10,56</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{21\%}{100\%} * 67$	=	$21\% : 100\% * 67$	=	$0,21 * 67$	=	<u>14,07</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{20\%}{100\%} * 8$	=	$20\% : 100\% * 8$	=	$0,2 * 8$	=	<u>1,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{81\%}{100\%} * 23$	=	$81\% : 100\% * 23$	=	$0,81 * 23$	=	<u>18,63</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{86\%}{100\%} * 84$	=	$86\% : 100\% * 84$	=	$0,86 * 84$	=	<u>72,24</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{77\%}{100\%} * 40$	=	$77\% : 100\% * 40$	=	$0,77 * 40$	=	<u>30,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1\%}{100\%} * 4$	=	$1\% : 100\% * 4$	=	$0,01 * 4$	=	<u>0,04</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{30\%}{100\%} * 73$	=	$30\% : 100\% * 73$	=	$0,3 * 73$	=	<u>21,9</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{31\%}{100\%} * 28$	=	$31\% : 100\% * 28$	=	$0,31 * 28$	=	<u>8,68</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{94\%}{100\%} * 43$	=	$94\% : 100\% * 43$	=	$0,94 * 43$	=	<u>40,42</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{89\%}{100\%} * 44$	=	$89\% : 100\% * 44$	=	$0,89 * 44$	=	<u>39,16</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{100\%}{100\%} * 52$	=	$100\% : 100\% * 52$	=	$1 * 52$	=	<u>52</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{65\%}{100\%} * 9$	=	$65\% : 100\% * 9$	=	$0,65 * 9$	=	<u>5,85</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{64\%}{100\%} * 57$	=	$64\% : 100\% * 57$	=	$0,64 * 57$	=	<u>36,48</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{57\%}{100\%} * 4$	=	$57\% : 100\% * 4$	=	$0,57 * 4$	=	<u>2,28</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{32\%}{100\%} * 22$	=	$32\% : 100\% * 22$	=	$0,32 * 22$	=	<u>7,04</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{39\%}{100\%} * 68$	=	$39\% : 100\% * 68$	=	$0,39 * 68$	=	<u>26,52</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{87\%}{100\%} * 50$	=	$87\% : 100\% * 50$	=	$0,87 * 50$	=	<u>43,5</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{73\%}{100\%} * 7$	=	$73\% : 100\% * 7$	=	$0,73 * 7$	=	<u>5,11</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{98\%}{100\%} * 96$	=	$98\% : 100\% * 96$	=	$0,98 * 96$	=	<u>94,08</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{63\%}{100\%} * 98$	=	$63\% : 100\% * 98$	=	$0,63 * 98$	=	<u>61,74</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{36\%}{100\%} * 74$	=	$36\% : 100\% * 74$	=	$0,36 * 74$	=	<u>26,64</u>