

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

<b>Name:</b>	<b>Klasse:</b>	<b>Datum:</b>
--------------	----------------	---------------

**Aufgabe 1.)**      **65% von 78 =**

**Aufgabe 7.)**      **38% von 17 =**

**Aufgabe 2.)**      **82% von 26 =**

**Aufgabe 8.)**      **39% von 82 =**

**Aufgabe 3.)**      **81% von 65 =**

**Aufgabe 9.)**      **76% von 61 =**

**Aufgabe 4.)**      **17% von 48 =**

**Aufgabe 10.)**      **43% von 76 =**

**Aufgabe 5.)**      **84% von 95 =**

**Aufgabe 11.)**      **88% von 29 =**

**Aufgabe 6.)**      **48% von 82 =**

**Aufgabe 12.)**      **95% von 82 =**

**Aufgabe 13.)**      **59% von 24 =**

**Aufgabe 19.)**      **52% von 50 =**

**Aufgabe 14.)**      **49% von 43 =**

**Aufgabe 20.)**      **97% von 61 =**

**Aufgabe 15.)**      **70% von 75 =**

**Aufgabe 21.)**      **60% von 58 =**

**Aufgabe 16.)**      **5% von 84 =**

**Aufgabe 22.)**      **83% von 80 =**

**Aufgabe 17.)**      **92% von 41 =**

**Aufgabe 23.)**      **8% von 85 =**

**Aufgabe 18.)**      **75% von 38 =**

**Aufgabe 24.)**      **24% von 31 =**

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{65\%}{100\%} * 78$	=	$65\% : 100\% * 78$	=	$0,65 * 78$	=	<u>50,7</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{82\%}{100\%} * 26$	=	$82\% : 100\% * 26$	=	$0,82 * 26$	=	<u>21,32</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{81\%}{100\%} * 65$	=	$81\% : 100\% * 65$	=	$0,81 * 65$	=	<u>52,65</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{17\%}{100\%} * 48$	=	$17\% : 100\% * 48$	=	$0,17 * 48$	=	<u>8,16</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{84\%}{100\%} * 95$	=	$84\% : 100\% * 95$	=	$0,84 * 95$	=	<u>79,8</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{48\%}{100\%} * 82$	=	$48\% : 100\% * 82$	=	$0,48 * 82$	=	<u>39,36</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{38\%}{100\%} * 17$	=	$38\% : 100\% * 17$	=	$0,38 * 17$	=	<u>6,46</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{39\%}{100\%} * 82$	=	$39\% : 100\% * 82$	=	$0,39 * 82$	=	<u>31,98</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{76\%}{100\%} * 61$	=	$76\% : 100\% * 61$	=	$0,76 * 61$	=	<u>46,36</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{43\%}{100\%} * 76$	=	$43\% : 100\% * 76$	=	$0,43 * 76$	=	<u>32,68</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{88\%}{100\%} * 29$	=	$88\% : 100\% * 29$	=	$0,88 * 29$	=	<u>25,52</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{95\%}{100\%} * 82$	=	$95\% : 100\% * 82$	=	$0,95 * 82$	=	<u>77,9</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{59\%}{100\%} * 24$	=	$59\% : 100\% * 24$	=	$0,59 * 24$	=	<u>14,16</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{49\%}{100\%} * 43$	=	$49\% : 100\% * 43$	=	$0,49 * 43$	=	<u>21,07</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{70\%}{100\%} * 75$	=	$70\% : 100\% * 75$	=	$0,7 * 75$	=	<u>52,5</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{5\%}{100\%} * 84$	=	$5\% : 100\% * 84$	=	$0,05 * 84$	=	<u>4,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{92\%}{100\%} * 41$	=	$92\% : 100\% * 41$	=	$0,92 * 41$	=	<u>37,72</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{75\%}{100\%} * 38$	=	$75\% : 100\% * 38$	=	$0,75 * 38$	=	<u>28,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{52\%}{100\%} * 50$	=	$52\% : 100\% * 50$	=	$0,52 * 50$	=	<u>26</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{97\%}{100\%} * 61$	=	$97\% : 100\% * 61$	=	$0,97 * 61$	=	<u>59,17</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{60\%}{100\%} * 58$	=	$60\% : 100\% * 58$	=	$0,6 * 58$	=	<u>34,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{83\%}{100\%} * 80$	=	$83\% : 100\% * 80$	=	$0,83 * 80$	=	<u>66,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{8\%}{100\%} * 85$	=	$8\% : 100\% * 85$	=	$0,08 * 85$	=	<u>6,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{24\%}{100\%} * 31$	=	$24\% : 100\% * 31$	=	$0,24 * 31$	=	<u>7,44</u>