

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

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

Aufgabe 1.) 4% von 56 =

Aufgabe 7.) 15% von 77 =

Aufgabe 2.) 72% von 64 =

Aufgabe 8.) 7% von 85 =

Aufgabe 3.) 76% von 85 =

Aufgabe 9.) 59% von 63 =

Aufgabe 4.) 14% von 35 =

Aufgabe 10.) 36% von 46 =

Aufgabe 5.) 48% von 44 =

Aufgabe 11.) 63% von 86 =

Aufgabe 6.) 85% von 81 =

Aufgabe 12.) 60% von 11 =

Aufgabe 13.) 97% von 33 =

Aufgabe 19.) 81% von 65 =

Aufgabe 14.) 42% von 30 =

Aufgabe 20.) 74% von 51 =

Aufgabe 15.) 87% von 51 =

Aufgabe 21.) 1% von 34 =

Aufgabe 16.) 54% von 9 =

Aufgabe 22.) 35% von 38 =

Aufgabe 17.) 88% von 50 =

Aufgabe 23.) 31% von 14 =

Aufgabe 18.) 84% von 79 =

Aufgabe 24.) 25% von 15 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{4\%}{100\%} * 56$	=	$4\% : 100\% * 56$	=	$0,04 * 56$	=	<u>2,24</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{72\%}{100\%} * 64$	=	$72\% : 100\% * 64$	=	$0,72 * 64$	=	<u>46,08</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{76\%}{100\%} * 85$	=	$76\% : 100\% * 85$	=	$0,76 * 85$	=	<u>64,6</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{14\%}{100\%} * 35$	=	$14\% : 100\% * 35$	=	$0,14 * 35$	=	<u>4,9</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{48\%}{100\%} * 44$	=	$48\% : 100\% * 44$	=	$0,48 * 44$	=	<u>21,12</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{85\%}{100\%} * 81$	=	$85\% : 100\% * 81$	=	$0,85 * 81$	=	<u>68,85</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15\%}{100\%} * 77$	=	$15\% : 100\% * 77$	=	$0,15 * 77$	=	<u>11,55</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{7\%}{100\%} * 85$	=	$7\% : 100\% * 85$	=	$0,07 * 85$	=	<u>5,95</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{59\%}{100\%} * 63$	=	$59\% : 100\% * 63$	=	$0,59 * 63$	=	<u>37,17</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{36\%}{100\%} * 46$	=	$36\% : 100\% * 46$	=	$0,36 * 46$	=	<u>16,56</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{63\%}{100\%} * 86$	=	$63\% : 100\% * 86$	=	$0,63 * 86$	=	<u>54,18</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{60\%}{100\%} * 11$	=	$60\% : 100\% * 11$	=	$0,6 * 11$	=	<u>6,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{97\%}{100\%} * 33$	=	$97\% : 100\% * 33$	=	$0,97 * 33$	=	<u>32,01</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{42\%}{100\%} * 30$	=	$42\% : 100\% * 30$	=	$0,42 * 30$	=	<u>12,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{87\%}{100\%} * 51$	=	$87\% : 100\% * 51$	=	$0,87 * 51$	=	<u>44,37</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{54\%}{100\%} * 9$	=	$54\% : 100\% * 9$	=	$0,54 * 9$	=	<u>4,86</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{88\%}{100\%} * 50$	=	$88\% : 100\% * 50$	=	$0,88 * 50$	=	<u>44</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{84\%}{100\%} * 79$	=	$84\% : 100\% * 79$	=	$0,84 * 79$	=	<u>66,36</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{81\%}{100\%} * 65$	=	$81\% : 100\% * 65$	=	$0,81 * 65$	=	<u>52,65</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{74\%}{100\%} * 51$	=	$74\% : 100\% * 51$	=	$0,74 * 51$	=	<u>37,74</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{1\%}{100\%} * 34$	=	$1\% : 100\% * 34$	=	$0,01 * 34$	=	<u>0,34</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{35\%}{100\%} * 38$	=	$35\% : 100\% * 38$	=	$0,35 * 38$	=	<u>13,3</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{31\%}{100\%} * 14$	=	$31\% : 100\% * 14$	=	$0,31 * 14$	=	<u>4,34</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{25\%}{100\%} * 15$	=	$25\% : 100\% * 15$	=	$0,25 * 15$	=	<u>3,75</u>