

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

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

Aufgabe 1.) 26% von 87 =

Aufgabe 7.) 95% von 25 =

Aufgabe 2.) 14% von 50 =

Aufgabe 8.) 46% von 23 =

Aufgabe 3.) 23% von 25 =

Aufgabe 9.) 58% von 32 =

Aufgabe 4.) 82% von 17 =

Aufgabe 10.) 71% von 34 =

Aufgabe 5.) 20% von 82 =

Aufgabe 11.) 74% von 45 =

Aufgabe 6.) 24% von 90 =

Aufgabe 12.) 54% von 52 =

Aufgabe 13.) 19% von 52 =

Aufgabe 19.) 86% von 35 =

Aufgabe 14.) 56% von 38 =

Aufgabe 20.) 29% von 52 =

Aufgabe 15.) 90% von 5 =

Aufgabe 21.) 36% von 28 =

Aufgabe 16.) 38% von 44 =

Aufgabe 22.) 40% von 98 =

Aufgabe 17.) 51% von 17 =

Aufgabe 23.) 70% von 93 =

Aufgabe 18.) 21% von 60 =

Aufgabe 24.) 59% von 97 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{26\%}{100\%} * 87$	=	$26\% : 100\% * 87$	=	$0,26 * 87$	=	<u>22,62</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{14\%}{100\%} * 50$	=	$14\% : 100\% * 50$	=	$0,14 * 50$	=	<u>7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{23\%}{100\%} * 25$	=	$23\% : 100\% * 25$	=	$0,23 * 25$	=	<u>5,75</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{82\%}{100\%} * 17$	=	$82\% : 100\% * 17$	=	$0,82 * 17$	=	<u>13,94</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{20\%}{100\%} * 82$	=	$20\% : 100\% * 82$	=	$0,2 * 82$	=	<u>16,4</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{24\%}{100\%} * 90$	=	$24\% : 100\% * 90$	=	$0,24 * 90$	=	<u>21,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{95\%}{100\%} * 25$	=	$95\% : 100\% * 25$	=	$0,95 * 25$	=	<u>23,75</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{46\%}{100\%} * 23$	=	$46\% : 100\% * 23$	=	$0,46 * 23$	=	<u>10,58</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{58\%}{100\%} * 32$	=	$58\% : 100\% * 32$	=	$0,58 * 32$	=	<u>18,56</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{71\%}{100\%} * 34$	=	$71\% : 100\% * 34$	=	$0,71 * 34$	=	<u>24,14</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{74\%}{100\%} * 45$	=	$74\% : 100\% * 45$	=	$0,74 * 45$	=	<u>33,3</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{54\%}{100\%} * 52$	=	$54\% : 100\% * 52$	=	$0,54 * 52$	=	<u>28,08</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{19\%}{100\%} * 52$	=	$19\% : 100\% * 52$	=	$0,19 * 52$	=	<u>9,88</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{56\%}{100\%} * 38$	=	$56\% : 100\% * 38$	=	$0,56 * 38$	=	<u>21,28</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{90\%}{100\%} * 5$	=	$90\% : 100\% * 5$	=	$0,9 * 5$	=	<u>4,5</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{38\%}{100\%} * 44$	=	$38\% : 100\% * 44$	=	$0,38 * 44$	=	<u>16,72</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{51\%}{100\%} * 17$	=	$51\% : 100\% * 17$	=	$0,51 * 17$	=	<u>8,67</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{21\%}{100\%} * 60$	=	$21\% : 100\% * 60$	=	$0,21 * 60$	=	<u>12,6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{86\%}{100\%} * 35$	=	$86\% : 100\% * 35$	=	$0,86 * 35$	=	<u>30,1</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{29\%}{100\%} * 52$	=	$29\% : 100\% * 52$	=	$0,29 * 52$	=	<u>15,08</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{36\%}{100\%} * 28$	=	$36\% : 100\% * 28$	=	$0,36 * 28$	=	<u>10,08</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{40\%}{100\%} * 98$	=	$40\% : 100\% * 98$	=	$0,4 * 98$	=	<u>39,2</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{70\%}{100\%} * 93$	=	$70\% : 100\% * 93$	=	$0,7 * 93$	=	<u>65,1</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{59\%}{100\%} * 97$	=	$59\% : 100\% * 97$	=	$0,59 * 97$	=	<u>57,23</u>