

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

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

Aufgabe 1.) 16% von 27 =

Aufgabe 7.) 15% von 30 =

Aufgabe 2.) 95% von 18 =

Aufgabe 8.) 90% von 49 =

Aufgabe 3.) 100% von 82 =

Aufgabe 9.) 71% von 68 =

Aufgabe 4.) 65% von 97 =

Aufgabe 10.) 64% von 49 =

Aufgabe 5.) 73% von 79 =

Aufgabe 11.) 85% von 95 =

Aufgabe 6.) 51% von 54 =

Aufgabe 12.) 2% von 81 =

Aufgabe 13.) 18% von 14 =

Aufgabe 19.) 78% von 55 =

Aufgabe 14.) 35% von 43 =

Aufgabe 20.) 82% von 57 =

Aufgabe 15.) 72% von 19 =

Aufgabe 21.) 94% von 66 =

Aufgabe 16.) 63% von 38 =

Aufgabe 22.) 60% von 40 =

Aufgabe 17.) 70% von 72 =

Aufgabe 23.) 23% von 13 =

Aufgabe 18.) 26% von 9 =

Aufgabe 24.) 32% von 75 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{16\%}{100\%} * 27$	=	$16\% : 100\% * 27$	=	$0,16 * 27$	=	<u>4,32</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{95\%}{100\%} * 18$	=	$95\% : 100\% * 18$	=	$0,95 * 18$	=	<u>17,1</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{100\%}{100\%} * 82$	=	$100\% : 100\% * 82$	=	$1 * 82$	=	<u>82</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{65\%}{100\%} * 97$	=	$65\% : 100\% * 97$	=	$0,65 * 97$	=	<u>63,05</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{73\%}{100\%} * 79$	=	$73\% : 100\% * 79$	=	$0,73 * 79$	=	<u>57,67</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{51\%}{100\%} * 54$	=	$51\% : 100\% * 54$	=	$0,51 * 54$	=	<u>27,54</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{15\%}{100\%} * 30$	=	$15\% : 100\% * 30$	=	$0,15 * 30$	=	<u>4,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{90\%}{100\%} * 49$	=	$90\% : 100\% * 49$	=	$0,9 * 49$	=	<u>44,1</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{71\%}{100\%} * 68$	=	$71\% : 100\% * 68$	=	$0,71 * 68$	=	<u>48,28</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{64\%}{100\%} * 49$	=	$64\% : 100\% * 49$	=	$0,64 * 49$	=	<u>31,36</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{85\%}{100\%} * 95$	=	$85\% : 100\% * 95$	=	$0,85 * 95$	=	<u>80,75</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2\%}{100\%} * 81$	=	$2\% : 100\% * 81$	=	$0,02 * 81$	=	<u>1,62</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{18\%}{100\%} * 14$	=	$18\% : 100\% * 14$	=	$0,18 * 14$	=	<u>2,52</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{35\%}{100\%} * 43$	=	$35\% : 100\% * 43$	=	$0,35 * 43$	=	<u>15,05</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{72\%}{100\%} * 19$	=	$72\% : 100\% * 19$	=	$0,72 * 19$	=	<u>13,68</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{63\%}{100\%} * 38$	=	$63\% : 100\% * 38$	=	$0,63 * 38$	=	<u>23,94</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{70\%}{100\%} * 72$	=	$70\% : 100\% * 72$	=	$0,7 * 72$	=	<u>50,4</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{26\%}{100\%} * 9$	=	$26\% : 100\% * 9$	=	$0,26 * 9$	=	<u>2,34</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{78\%}{100\%} * 55$	=	$78\% : 100\% * 55$	=	$0,78 * 55$	=	<u>42,9</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{82\%}{100\%} * 57$	=	$82\% : 100\% * 57$	=	$0,82 * 57$	=	<u>46,74</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{94\%}{100\%} * 66$	=	$94\% : 100\% * 66$	=	$0,94 * 66$	=	<u>62,04</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{60\%}{100\%} * 40$	=	$60\% : 100\% * 40$	=	$0,6 * 40$	=	<u>24</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{23\%}{100\%} * 13$	=	$23\% : 100\% * 13$	=	$0,23 * 13$	=	<u>2,99</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{32\%}{100\%} * 75$	=	$32\% : 100\% * 75$	=	$0,32 * 75$	=	<u>24</u>