

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

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

Aufgabe 1.) 71% von 175 =

Aufgabe 7.) 41% von 615 =

Aufgabe 2.) 48% von 848 =

Aufgabe 8.) 100% von 959 =

Aufgabe 3.) 32% von 315 =

Aufgabe 9.) 58% von 193 =

Aufgabe 4.) 6% von 672 =

Aufgabe 10.) 53% von 953 =

Aufgabe 5.) 47% von 923 =

Aufgabe 11.) 82% von 1000 =

Aufgabe 6.) 63% von 554 =

Aufgabe 12.) 87% von 386 =

Aufgabe 13.) 3% von 792 =

Aufgabe 19.) 88% von 429 =

Aufgabe 14.) 14% von 400 =

Aufgabe 20.) 52% von 902 =

Aufgabe 15.) 74% von 336 =

Aufgabe 21.) 75% von 994 =

Aufgabe 16.) 40% von 886 =

Aufgabe 22.) 5% von 56 =

Aufgabe 17.) 4% von 438 =

Aufgabe 23.) 42% von 21 =

Aufgabe 18.) 7% von 875 =

Aufgabe 24.) 49% von 988 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{71\%}{100\%} * 175$	=	$71\% : 100\% * 175$	=	$0,71 * 175$	=	<u>124,25</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{48\%}{100\%} * 848$	=	$48\% : 100\% * 848$	=	$0,48 * 848$	=	<u>407,04</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{32\%}{100\%} * 315$	=	$32\% : 100\% * 315$	=	$0,32 * 315$	=	<u>100,8</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{6\%}{100\%} * 672$	=	$6\% : 100\% * 672$	=	$0,06 * 672$	=	<u>40,32</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{47\%}{100\%} * 923$	=	$47\% : 100\% * 923$	=	$0,47 * 923$	=	<u>433,81</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{63\%}{100\%} * 554$	=	$63\% : 100\% * 554$	=	$0,63 * 554$	=	<u>349,02</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{41\%}{100\%} * 615$	=	$41\% : 100\% * 615$	=	$0,41 * 615$	=	<u>252,15</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{100\%}{100\%} * 959$	=	$100\% : 100\% * 959$	=	$1 * 959$	=	<u>959</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{58\%}{100\%} * 193$	=	$58\% : 100\% * 193$	=	$0,58 * 193$	=	<u>111,94</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{53\%}{100\%} * 953$	=	$53\% : 100\% * 953$	=	$0,53 * 953$	=	<u>505,09</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{82\%}{100\%} * 1000$	=	$82\% : 100\% * 1000$	=	$0,82 * 1000$	=	<u>820</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{87\%}{100\%} * 386$	=	$87\% : 100\% * 386$	=	$0,87 * 386$	=	<u>335,82</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{3\%}{100\%} * 792$	=	$3\% : 100\% * 792$	=	$0,03 * 792$	=	<u>23,76</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{14\%}{100\%} * 400$	=	$14\% : 100\% * 400$	=	$0,14 * 400$	=	<u>56</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{74\%}{100\%} * 336$	=	$74\% : 100\% * 336$	=	$0,74 * 336$	=	<u>248,64</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{40\%}{100\%} * 886$	=	$40\% : 100\% * 886$	=	$0,4 * 886$	=	<u>354,4</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{4\%}{100\%} * 438$	=	$4\% : 100\% * 438$	=	$0,04 * 438$	=	<u>17,52</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{7\%}{100\%} * 875$	=	$7\% : 100\% * 875$	=	$0,07 * 875$	=	<u>61,25</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{88\%}{100\%} * 429$	=	$88\% : 100\% * 429$	=	$0,88 * 429$	=	<u>377,52</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{52\%}{100\%} * 902$	=	$52\% : 100\% * 902$	=	$0,52 * 902$	=	<u>469,04</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{75\%}{100\%} * 994$	=	$75\% : 100\% * 994$	=	$0,75 * 994$	=	<u>745,5</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{5\%}{100\%} * 56$	=	$5\% : 100\% * 56$	=	$0,05 * 56$	=	<u>2,8</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{42\%}{100\%} * 21$	=	$42\% : 100\% * 21$	=	$0,42 * 21$	=	<u>8,82</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{49\%}{100\%} * 988$	=	$49\% : 100\% * 988$	=	$0,49 * 988$	=	<u>484,12</u>