

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

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

Aufgabe 1.) 48% von 666 =

Aufgabe 7.) 8% von 501 =

Aufgabe 2.) 87% von 209 =

Aufgabe 8.) 47% von 455 =

Aufgabe 3.) 17% von 740 =

Aufgabe 9.) 49% von 171 =

Aufgabe 4.) 19% von 844 =

Aufgabe 10.) 88% von 772 =

Aufgabe 5.) 31% von 346 =

Aufgabe 11.) 4% von 272 =

Aufgabe 6.) 95% von 553 =

Aufgabe 12.) 100% von 964 =

Aufgabe 13.) 40% von 37 =

Aufgabe 19.) 1% von 500 =

Aufgabe 14.) 21% von 535 =

Aufgabe 20.) 84% von 884 =

Aufgabe 15.) 78% von 847 =

Aufgabe 21.) 63% von 860 =

Aufgabe 16.) 76% von 589 =

Aufgabe 22.) 7% von 67 =

Aufgabe 17.) 30% von 660 =

Aufgabe 23.) 65% von 700 =

Aufgabe 18.) 22% von 225 =

Aufgabe 24.) 32% von 950 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{48\%}{100\%} * 666$	=	$48\% : 100\% * 666$	=	$0,48 * 666$	=	<u>319,68</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{87\%}{100\%} * 209$	=	$87\% : 100\% * 209$	=	$0,87 * 209$	=	<u>181,83</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{17\%}{100\%} * 740$	=	$17\% : 100\% * 740$	=	$0,17 * 740$	=	<u>125,8</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{19\%}{100\%} * 844$	=	$19\% : 100\% * 844$	=	$0,19 * 844$	=	<u>160,36</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{31\%}{100\%} * 346$	=	$31\% : 100\% * 346$	=	$0,31 * 346$	=	<u>107,26</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{95\%}{100\%} * 553$	=	$95\% : 100\% * 553$	=	$0,95 * 553$	=	<u>525,35</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{8\%}{100\%} * 501$	=	$8\% : 100\% * 501$	=	$0,08 * 501$	=	<u>40,08</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{47\%}{100\%} * 455$	=	$47\% : 100\% * 455$	=	$0,47 * 455$	=	<u>213,85</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{49\%}{100\%} * 171$	=	$49\% : 100\% * 171$	=	$0,49 * 171$	=	<u>83,79</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{88\%}{100\%} * 772$	=	$88\% : 100\% * 772$	=	$0,88 * 772$	=	<u>679,36</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{4\%}{100\%} * 272$	=	$4\% : 100\% * 272$	=	$0,04 * 272$	=	<u>10,88</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{100\%}{100\%} * 964$	=	$100\% : 100\% * 964$	=	$1 * 964$	=	<u>964</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{40\%}{100\%} * 37$	=	$40\% : 100\% * 37$	=	$0,4 * 37$	=	<u>14,8</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{21\%}{100\%} * 535$	=	$21\% : 100\% * 535$	=	$0,21 * 535$	=	<u>112,35</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{78\%}{100\%} * 847$	=	$78\% : 100\% * 847$	=	$0,78 * 847$	=	<u>660,66</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{76\%}{100\%} * 589$	=	$76\% : 100\% * 589$	=	$0,76 * 589$	=	<u>447,64</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{30\%}{100\%} * 660$	=	$30\% : 100\% * 660$	=	$0,3 * 660$	=	<u>198</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{22\%}{100\%} * 225$	=	$22\% : 100\% * 225$	=	$0,22 * 225$	=	<u>49,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{1\%}{100\%} * 500$	=	$1\% : 100\% * 500$	=	$0,01 * 500$	=	<u>5</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{84\%}{100\%} * 884$	=	$84\% : 100\% * 884$	=	$0,84 * 884$	=	<u>742,56</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{63\%}{100\%} * 860$	=	$63\% : 100\% * 860$	=	$0,63 * 860$	=	<u>541,8</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{7\%}{100\%} * 67$	=	$7\% : 100\% * 67$	=	$0,07 * 67$	=	<u>4,69</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{65\%}{100\%} * 700$	=	$65\% : 100\% * 700$	=	$0,65 * 700$	=	<u>455</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{32\%}{100\%} * 950$	=	$32\% : 100\% * 950$	=	$0,32 * 950$	=	<u>304</u>