

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

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

Aufgabe 1.) 28% von 112 =

Aufgabe 7.) 59% von 178 =

Aufgabe 2.) 92% von 567 =

Aufgabe 8.) 68% von 637 =

Aufgabe 3.) 46% von 906 =

Aufgabe 9.) 1% von 591 =

Aufgabe 4.) 22% von 218 =

Aufgabe 10.) 51% von 842 =

Aufgabe 5.) 81% von 357 =

Aufgabe 11.) 53% von 952 =

Aufgabe 6.) 13% von 533 =

Aufgabe 12.) 84% von 757 =

Aufgabe 13.) 43% von 29 =

Aufgabe 19.) 74% von 443 =

Aufgabe 14.) 87% von 420 =

Aufgabe 20.) 30% von 492 =

Aufgabe 15.) 91% von 246 =

Aufgabe 21.) 42% von 35 =

Aufgabe 16.) 40% von 389 =

Aufgabe 22.) 70% von 948 =

Aufgabe 17.) 10% von 397 =

Aufgabe 23.) 90% von 354 =

Aufgabe 18.) 94% von 129 =

Aufgabe 24.) 80% von 778 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{28\%}{100\%} * 112$	=	$28\% : 100\% * 112$	=	$0,28 * 112$	=	<u>31,36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{92\%}{100\%} * 567$	=	$92\% : 100\% * 567$	=	$0,92 * 567$	=	<u>521,64</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{46\%}{100\%} * 906$	=	$46\% : 100\% * 906$	=	$0,46 * 906$	=	<u>416,76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{22\%}{100\%} * 218$	=	$22\% : 100\% * 218$	=	$0,22 * 218$	=	<u>47,96</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{81\%}{100\%} * 357$	=	$81\% : 100\% * 357$	=	$0,81 * 357$	=	<u>289,17</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{13\%}{100\%} * 533$	=	$13\% : 100\% * 533$	=	$0,13 * 533$	=	<u>69,29</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{59\%}{100\%} * 178$	=	$59\% : 100\% * 178$	=	$0,59 * 178$	=	<u>105,02</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{68\%}{100\%} * 637$	=	$68\% : 100\% * 637$	=	$0,68 * 637$	=	<u>433,16</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1\%}{100\%} * 591$	=	$1\% : 100\% * 591$	=	$0,01 * 591$	=	<u>5,91</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{51\%}{100\%} * 842$	=	$51\% : 100\% * 842$	=	$0,51 * 842$	=	<u>429,42</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{53\%}{100\%} * 952$	=	$53\% : 100\% * 952$	=	$0,53 * 952$	=	<u>504,56</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{84\%}{100\%} * 757$	=	$84\% : 100\% * 757$	=	$0,84 * 757$	=	<u>635,88</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{43\%}{100\%} * 29$	=	$43\% : 100\% * 29$	=	$0,43 * 29$	=	<u>12,47</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{87\%}{100\%} * 420$	=	$87\% : 100\% * 420$	=	$0,87 * 420$	=	<u>365,4</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{91\%}{100\%} * 246$	=	$91\% : 100\% * 246$	=	$0,91 * 246$	=	<u>223,86</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{40\%}{100\%} * 389$	=	$40\% : 100\% * 389$	=	$0,4 * 389$	=	<u>155,6</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{10\%}{100\%} * 397$	=	$10\% : 100\% * 397$	=	$0,1 * 397$	=	<u>39,7</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{94\%}{100\%} * 129$	=	$94\% : 100\% * 129$	=	$0,94 * 129$	=	<u>121,26</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{74\%}{100\%} * 443$	=	$74\% : 100\% * 443$	=	$0,74 * 443$	=	<u>327,82</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{30\%}{100\%} * 492$	=	$30\% : 100\% * 492$	=	$0,3 * 492$	=	<u>147,6</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{42\%}{100\%} * 35$	=	$42\% : 100\% * 35$	=	$0,42 * 35$	=	<u>14,7</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{70\%}{100\%} * 948$	=	$70\% : 100\% * 948$	=	$0,7 * 948$	=	<u>663,6</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{90\%}{100\%} * 354$	=	$90\% : 100\% * 354$	=	$0,9 * 354$	=	<u>318,6</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{80\%}{100\%} * 778$	=	$80\% : 100\% * 778$	=	$0,8 * 778$	=	<u>622,4</u>