

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

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

Aufgabe 1.) 73% von 43 =

Aufgabe 7.) 66% von 333 =

Aufgabe 2.) 94% von 948 =

Aufgabe 8.) 90% von 535 =

Aufgabe 3.) 16% von 919 =

Aufgabe 9.) 51% von 592 =

Aufgabe 4.) 40% von 471 =

Aufgabe 10.) 39% von 761 =

Aufgabe 5.) 25% von 718 =

Aufgabe 11.) 46% von 72 =

Aufgabe 6.) 57% von 562 =

Aufgabe 12.) 86% von 636 =

Aufgabe 13.) 72% von 583 =

Aufgabe 19.) 100% von 306 =

Aufgabe 14.) 7% von 797 =

Aufgabe 20.) 79% von 602 =

Aufgabe 15.) 9% von 59 =

Aufgabe 21.) 30% von 207 =

Aufgabe 16.) 82% von 985 =

Aufgabe 22.) 20% von 16 =

Aufgabe 17.) 44% von 585 =

Aufgabe 23.) 53% von 889 =

Aufgabe 18.) 71% von 518 =

Aufgabe 24.) 38% von 740 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{73\%}{100\%} * 43$	=	$73\% : 100\% * 43$	=	$0,73 * 43$	=	<u>31,39</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{94\%}{100\%} * 948$	=	$94\% : 100\% * 948$	=	$0,94 * 948$	=	<u>891,12</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{16\%}{100\%} * 919$	=	$16\% : 100\% * 919$	=	$0,16 * 919$	=	<u>147,04</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{40\%}{100\%} * 471$	=	$40\% : 100\% * 471$	=	$0,4 * 471$	=	<u>188,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{25\%}{100\%} * 718$	=	$25\% : 100\% * 718$	=	$0,25 * 718$	=	<u>179,5</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{57\%}{100\%} * 562$	=	$57\% : 100\% * 562$	=	$0,57 * 562$	=	<u>320,34</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{66\%}{100\%} * 333$	=	$66\% : 100\% * 333$	=	$0,66 * 333$	=	<u>219,78</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{90\%}{100\%} * 535$	=	$90\% : 100\% * 535$	=	$0,9 * 535$	=	<u>481,5</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{51\%}{100\%} * 592$	=	$51\% : 100\% * 592$	=	$0,51 * 592$	=	<u>301,92</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{39\%}{100\%} * 761$	=	$39\% : 100\% * 761$	=	$0,39 * 761$	=	<u>296,79</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{46\%}{100\%} * 72$	=	$46\% : 100\% * 72$	=	$0,46 * 72$	=	<u>33,12</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{86\%}{100\%} * 636$	=	$86\% : 100\% * 636$	=	$0,86 * 636$	=	<u>546,96</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{72\%}{100\%} * 583$	=	$72\% : 100\% * 583$	=	$0,72 * 583$	=	<u>419,76</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{7\%}{100\%} * 797$	=	$7\% : 100\% * 797$	=	$0,07 * 797$	=	<u>55,79</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{9\%}{100\%} * 59$	=	$9\% : 100\% * 59$	=	$0,09 * 59$	=	<u>5,31</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{82\%}{100\%} * 985$	=	$82\% : 100\% * 985$	=	$0,82 * 985$	=	<u>807,7</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{44\%}{100\%} * 585$	=	$44\% : 100\% * 585$	=	$0,44 * 585$	=	<u>257,4</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{71\%}{100\%} * 518$	=	$71\% : 100\% * 518$	=	$0,71 * 518$	=	<u>367,78</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{100\%}{100\%} * 306$	=	$100\% : 100\% * 306$	=	$1 * 306$	=	<u>306</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{79\%}{100\%} * 602$	=	$79\% : 100\% * 602$	=	$0,79 * 602$	=	<u>475,58</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{30\%}{100\%} * 207$	=	$30\% : 100\% * 207$	=	$0,3 * 207$	=	<u>62,1</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{20\%}{100\%} * 16$	=	$20\% : 100\% * 16$	=	$0,2 * 16$	=	<u>3,2</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{53\%}{100\%} * 889$	=	$53\% : 100\% * 889$	=	$0,53 * 889$	=	<u>471,17</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{38\%}{100\%} * 740$	=	$38\% : 100\% * 740$	=	$0,38 * 740$	=	<u>281,2</u>