

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

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

Aufgabe 1.) 32% von 19 =

Aufgabe 7.) 79% von 526 =

Aufgabe 2.) 69% von 464 =

Aufgabe 8.) 70% von 407 =

Aufgabe 3.) 55% von 70 =

Aufgabe 9.) 9% von 751 =

Aufgabe 4.) 11% von 914 =

Aufgabe 10.) 10% von 264 =

Aufgabe 5.) 68% von 165 =

Aufgabe 11.) 23% von 446 =

Aufgabe 6.) 61% von 39 =

Aufgabe 12.) 30% von 319 =

Aufgabe 13.) 76% von 397 =

Aufgabe 19.) 53% von 383 =

Aufgabe 14.) 100% von 744 =

Aufgabe 20.) 64% von 328 =

Aufgabe 15.) 29% von 518 =

Aufgabe 21.) 80% von 503 =

Aufgabe 16.) 88% von 436 =

Aufgabe 22.) 39% von 151 =

Aufgabe 17.) 89% von 870 =

Aufgabe 23.) 58% von 483 =

Aufgabe 18.) 47% von 170 =

Aufgabe 24.) 48% von 925 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{32\%}{100\%} * 19$	=	$32\% : 100\% * 19$	=	$0,32 * 19$	=	<u>6,08</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{69\%}{100\%} * 464$	=	$69\% : 100\% * 464$	=	$0,69 * 464$	=	<u>320,16</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{55\%}{100\%} * 70$	=	$55\% : 100\% * 70$	=	$0,55 * 70$	=	<u>38,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{11\%}{100\%} * 914$	=	$11\% : 100\% * 914$	=	$0,11 * 914$	=	<u>100,54</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{68\%}{100\%} * 165$	=	$68\% : 100\% * 165$	=	$0,68 * 165$	=	<u>112,2</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{61\%}{100\%} * 39$	=	$61\% : 100\% * 39$	=	$0,61 * 39$	=	<u>23,79</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{79\%}{100\%} * 526$	=	$79\% : 100\% * 526$	=	$0,79 * 526$	=	<u>415,54</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{70\%}{100\%} * 407$	=	$70\% : 100\% * 407$	=	$0,7 * 407$	=	<u>284,9</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{9\%}{100\%} * 751$	=	$9\% : 100\% * 751$	=	$0,09 * 751$	=	<u>67,59</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{10\%}{100\%} * 264$	=	$10\% : 100\% * 264$	=	$0,1 * 264$	=	<u>26,4</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{23\%}{100\%} * 446$	=	$23\% : 100\% * 446$	=	$0,23 * 446$	=	<u>102,58</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{30\%}{100\%} * 319$	=	$30\% : 100\% * 319$	=	$0,3 * 319$	=	<u>95,7</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{76\%}{100\%} * 397$	=	$76\% : 100\% * 397$	=	$0,76 * 397$	=	<u>301,72</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{100\%}{100\%} * 744$	=	$100\% : 100\% * 744$	=	$1 * 744$	=	<u>744</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{29\%}{100\%} * 518$	=	$29\% : 100\% * 518$	=	$0,29 * 518$	=	<u>150,22</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{88\%}{100\%} * 436$	=	$88\% : 100\% * 436$	=	$0,88 * 436$	=	<u>383,68</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{89\%}{100\%} * 870$	=	$89\% : 100\% * 870$	=	$0,89 * 870$	=	<u>774,3</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{47\%}{100\%} * 170$	=	$47\% : 100\% * 170$	=	$0,47 * 170$	=	<u>79,9</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{53\%}{100\%} * 383$	=	$53\% : 100\% * 383$	=	$0,53 * 383$	=	<u>202,99</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{64\%}{100\%} * 328$	=	$64\% : 100\% * 328$	=	$0,64 * 328$	=	<u>209,92</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{80\%}{100\%} * 503$	=	$80\% : 100\% * 503$	=	$0,8 * 503$	=	<u>402,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{39\%}{100\%} * 151$	=	$39\% : 100\% * 151$	=	$0,39 * 151$	=	<u>58,89</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{58\%}{100\%} * 483$	=	$58\% : 100\% * 483$	=	$0,58 * 483$	=	<u>280,14</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{48\%}{100\%} * 925$	=	$48\% : 100\% * 925$	=	$0,48 * 925$	=	<u>444</u>