

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 56,6% von 549 =

Aufgabe 7.) 60,6% von 44 =

Aufgabe 2.) 57,9% von 625 =

Aufgabe 8.) 25% von 362 =

Aufgabe 3.) 90,1% von 314 =

Aufgabe 9.) 17,3% von 462 =

Aufgabe 4.) 63,7% von 805 =

Aufgabe 10.) 13% von 889 =

Aufgabe 5.) 45,5% von 912 =

Aufgabe 11.) 63,3% von 690 =

Aufgabe 6.) 74,5% von 267 =

Aufgabe 12.) 25,8% von 342 =

Aufgabe 13.) 76% von 588 =

Aufgabe 19.) 97% von 947 =

Aufgabe 14.) 94% von 870 =

Aufgabe 20.) 36,2% von 568 =

Aufgabe 15.) 12,4% von 402 =

Aufgabe 21.) 54,5% von 292 =

Aufgabe 16.) 77,2% von 839 =

Aufgabe 22.) 61,7% von 357 =

Aufgabe 17.) 66,7% von 680 =

Aufgabe 23.) 33,9% von 265 =

Aufgabe 18.) 44,5% von 685 =

Aufgabe 24.) 72,1% von 619 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{56,6\%}{100\%} * 549$	=	$56,6\% : 100\% * 549$	=	$0,566 * 549$	=	<u>310,73</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{57,9\%}{100\%} * 625$	=	$57,9\% : 100\% * 625$	=	$0,579 * 625$	=	<u>361,88</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{90,1\%}{100\%} * 314$	=	$90,1\% : 100\% * 314$	=	$0,901 * 314$	=	<u>282,91</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{63,7\%}{100\%} * 805$	=	$63,7\% : 100\% * 805$	=	$0,637 * 805$	=	<u>512,79</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{45,5\%}{100\%} * 912$	=	$45,5\% : 100\% * 912$	=	$0,455 * 912$	=	<u>414,96</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{74,5\%}{100\%} * 267$	=	$74,5\% : 100\% * 267$	=	$0,745 * 267$	=	<u>198,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{60,6\%}{100\%} * 44$	=	$60,6\% : 100\% * 44$	=	$0,606 * 44$	=	<u>26,66</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{25\%}{100\%} * 362$	=	$25\% : 100\% * 362$	=	$0,25 * 362$	=	<u>90,5</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{17,3\%}{100\%} * 462$	=	$17,3\% : 100\% * 462$	=	$0,173 * 462$	=	<u>79,93</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{13\%}{100\%} * 889$	=	$13\% : 100\% * 889$	=	$0,13 * 889$	=	<u>115,57</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{63,3\%}{100\%} * 690$	=	$63,3\% : 100\% * 690$	=	$0,633 * 690$	=	<u>436,77</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{25,8\%}{100\%} * 342$	=	$25,8\% : 100\% * 342$	=	$0,258 * 342$	=	<u>88,24</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{76\%}{100\%} * 588$	=	$76\% : 100\% * 588$	=	$0,76 * 588$	=	<u>446,88</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{94\%}{100\%} * 870$	=	$94\% : 100\% * 870$	=	$0,94 * 870$	=	<u>817,8</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{12,4\%}{100\%} * 402$	=	$12,4\% : 100\% * 402$	=	$0,124 * 402$	=	<u>49,85</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{77,2\%}{100\%} * 839$	=	$77,2\% : 100\% * 839$	=	$0,772 * 839$	=	<u>647,71</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{66,7\%}{100\%} * 680$	=	$66,7\% : 100\% * 680$	=	$0,667 * 680$	=	<u>453,56</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{44,5\%}{100\%} * 685$	=	$44,5\% : 100\% * 685$	=	$0,445 * 685$	=	<u>304,83</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{97\%}{100\%} * 947$	=	$97\% : 100\% * 947$	=	$0,97 * 947$	=	<u>918,59</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{36,2\%}{100\%} * 568$	=	$36,2\% : 100\% * 568$	=	$0,362 * 568$	=	<u>205,62</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{54,5\%}{100\%} * 292$	=	$54,5\% : 100\% * 292$	=	$0,545 * 292$	=	<u>159,14</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{61,7\%}{100\%} * 357$	=	$61,7\% : 100\% * 357$	=	$0,617 * 357$	=	<u>220,27</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{33,9\%}{100\%} * 265$	=	$33,9\% : 100\% * 265$	=	$0,339 * 265$	=	<u>89,84</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{72,1\%}{100\%} * 619$	=	$72,1\% : 100\% * 619$	=	$0,721 * 619$	=	<u>446,3</u>