

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

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

Aufgabe 1.) 62% von 284 =

Aufgabe 7.) 75% von 122 =

Aufgabe 2.) 100% von 746 =

Aufgabe 8.) 34% von 929 =

Aufgabe 3.) 70% von 446 =

Aufgabe 9.) 63% von 195 =

Aufgabe 4.) 19% von 188 =

Aufgabe 10.) 36% von 185 =

Aufgabe 5.) 68% von 690 =

Aufgabe 11.) 32% von 224 =

Aufgabe 6.) 66% von 666 =

Aufgabe 12.) 29% von 628 =

Aufgabe 13.) 50% von 615 =

Aufgabe 19.) 7% von 521 =

Aufgabe 14.) 6% von 897 =

Aufgabe 20.) 78% von 242 =

Aufgabe 15.) 98% von 843 =

Aufgabe 21.) 54% von 857 =

Aufgabe 16.) 13% von 307 =

Aufgabe 22.) 64% von 337 =

Aufgabe 17.) 10% von 620 =

Aufgabe 23.) 74% von 438 =

Aufgabe 18.) 35% von 388 =

Aufgabe 24.) 41% von 724 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{62\%}{100\%} * 284$	=	$62\% : 100\% * 284$	=	$0,62 * 284$	=	<u>176,08</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{100\%}{100\%} * 746$	=	$100\% : 100\% * 746$	=	$1 * 746$	=	<u>746</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{70\%}{100\%} * 446$	=	$70\% : 100\% * 446$	=	$0,7 * 446$	=	<u>312,2</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{19\%}{100\%} * 188$	=	$19\% : 100\% * 188$	=	$0,19 * 188$	=	<u>35,72</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{68\%}{100\%} * 690$	=	$68\% : 100\% * 690$	=	$0,68 * 690$	=	<u>469,2</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{66\%}{100\%} * 666$	=	$66\% : 100\% * 666$	=	$0,66 * 666$	=	<u>439,56</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{75\%}{100\%} * 122$	=	$75\% : 100\% * 122$	=	$0,75 * 122$	=	<u>91,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{34\%}{100\%} * 929$	=	$34\% : 100\% * 929$	=	$0,34 * 929$	=	<u>315,86</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{63\%}{100\%} * 195$	=	$63\% : 100\% * 195$	=	$0,63 * 195$	=	<u>122,85</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{36\%}{100\%} * 185$	=	$36\% : 100\% * 185$	=	$0,36 * 185$	=	<u>66,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{32\%}{100\%} * 224$	=	$32\% : 100\% * 224$	=	$0,32 * 224$	=	<u>71,68</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{29\%}{100\%} * 628$	=	$29\% : 100\% * 628$	=	$0,29 * 628$	=	<u>182,12</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{50\%}{100\%} * 615$	=	$50\% : 100\% * 615$	=	$0,5 * 615$	=	<u>307,5</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6\%}{100\%} * 897$	=	$6\% : 100\% * 897$	=	$0,06 * 897$	=	<u>53,82</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{98\%}{100\%} * 843$	=	$98\% : 100\% * 843$	=	$0,98 * 843$	=	<u>826,14</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{13\%}{100\%} * 307$	=	$13\% : 100\% * 307$	=	$0,13 * 307$	=	<u>39,91</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{10\%}{100\%} * 620$	=	$10\% : 100\% * 620$	=	$0,1 * 620$	=	<u>62</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{35\%}{100\%} * 388$	=	$35\% : 100\% * 388$	=	$0,35 * 388$	=	<u>135,8</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{7\%}{100\%} * 521$	=	$7\% : 100\% * 521$	=	$0,07 * 521$	=	<u>36,47</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{78\%}{100\%} * 242$	=	$78\% : 100\% * 242$	=	$0,78 * 242$	=	<u>188,76</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{54\%}{100\%} * 857$	=	$54\% : 100\% * 857$	=	$0,54 * 857$	=	<u>462,78</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{64\%}{100\%} * 337$	=	$64\% : 100\% * 337$	=	$0,64 * 337$	=	<u>215,68</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{74\%}{100\%} * 438$	=	$74\% : 100\% * 438$	=	$0,74 * 438$	=	<u>324,12</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{41\%}{100\%} * 724$	=	$41\% : 100\% * 724$	=	$0,41 * 724$	=	<u>296,84</u>