

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

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

Aufgabe 1.) 10% von 435 =

Aufgabe 7.) 82% von 835 =

Aufgabe 2.) 61% von 836 =

Aufgabe 8.) 69% von 804 =

Aufgabe 3.) 54% von 344 =

Aufgabe 9.) 19% von 818 =

Aufgabe 4.) 58% von 439 =

Aufgabe 10.) 52% von 185 =

Aufgabe 5.) 78% von 639 =

Aufgabe 11.) 72% von 997 =

Aufgabe 6.) 73% von 653 =

Aufgabe 12.) 59% von 905 =

Aufgabe 13.) 80% von 130 =

Aufgabe 19.) 45% von 232 =

Aufgabe 14.) 68% von 282 =

Aufgabe 20.) 2% von 185 =

Aufgabe 15.) 24% von 548 =

Aufgabe 21.) 62% von 402 =

Aufgabe 16.) 63% von 678 =

Aufgabe 22.) 21% von 686 =

Aufgabe 17.) 20% von 442 =

Aufgabe 23.) 13% von 556 =

Aufgabe 18.) 32% von 39 =

Aufgabe 24.) 9% von 279 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{10\%}{100\%} * 435$	=	$10\% : 100\% * 435$	=	$0,1 * 435$	=	<u>43,5</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{61\%}{100\%} * 836$	=	$61\% : 100\% * 836$	=	$0,61 * 836$	=	<u>509,96</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{54\%}{100\%} * 344$	=	$54\% : 100\% * 344$	=	$0,54 * 344$	=	<u>185,76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{58\%}{100\%} * 439$	=	$58\% : 100\% * 439$	=	$0,58 * 439$	=	<u>254,62</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{78\%}{100\%} * 639$	=	$78\% : 100\% * 639$	=	$0,78 * 639$	=	<u>498,42</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{73\%}{100\%} * 653$	=	$73\% : 100\% * 653$	=	$0,73 * 653$	=	<u>476,69</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{82\%}{100\%} * 835$	=	$82\% : 100\% * 835$	=	$0,82 * 835$	=	<u>684,7</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{69\%}{100\%} * 804$	=	$69\% : 100\% * 804$	=	$0,69 * 804$	=	<u>554,76</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{19\%}{100\%} * 818$	=	$19\% : 100\% * 818$	=	$0,19 * 818$	=	<u>155,42</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{52\%}{100\%} * 185$	=	$52\% : 100\% * 185$	=	$0,52 * 185$	=	<u>96,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{72\%}{100\%} * 997$	=	$72\% : 100\% * 997$	=	$0,72 * 997$	=	<u>717,84</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{59\%}{100\%} * 905$	=	$59\% : 100\% * 905$	=	$0,59 * 905$	=	<u>533,95</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{80\%}{100\%} * 130$	=	$80\% : 100\% * 130$	=	$0,8 * 130$	=	<u>104</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{68\%}{100\%} * 282$	=	$68\% : 100\% * 282$	=	$0,68 * 282$	=	<u>191,76</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24\%}{100\%} * 548$	=	$24\% : 100\% * 548$	=	$0,24 * 548$	=	<u>131,52</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{63\%}{100\%} * 678$	=	$63\% : 100\% * 678$	=	$0,63 * 678$	=	<u>427,14</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{20\%}{100\%} * 442$	=	$20\% : 100\% * 442$	=	$0,2 * 442$	=	<u>88,4</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{32\%}{100\%} * 39$	=	$32\% : 100\% * 39$	=	$0,32 * 39$	=	<u>12,48</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{45\%}{100\%} * 232$	=	$45\% : 100\% * 232$	=	$0,45 * 232$	=	<u>104,4</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{2\%}{100\%} * 185$	=	$2\% : 100\% * 185$	=	$0,02 * 185$	=	<u>3,7</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{62\%}{100\%} * 402$	=	$62\% : 100\% * 402$	=	$0,62 * 402$	=	<u>249,24</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{21\%}{100\%} * 686$	=	$21\% : 100\% * 686$	=	$0,21 * 686$	=	<u>144,06</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{13\%}{100\%} * 556$	=	$13\% : 100\% * 556$	=	$0,13 * 556$	=	<u>72,28</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{9\%}{100\%} * 279$	=	$9\% : 100\% * 279$	=	$0,09 * 279$	=	<u>25,11</u>