

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 239 =

Aufgabe 7.) 78% von 719 =

Aufgabe 2.) 7% von 467 =

Aufgabe 8.) 29% von 250 =

Aufgabe 3.) 50% von 519 =

Aufgabe 9.) 49% von 455 =

Aufgabe 4.) 28% von 230 =

Aufgabe 10.) 94% von 411 =

Aufgabe 5.) 55% von 465 =

Aufgabe 11.) 44% von 868 =

Aufgabe 6.) 48% von 42 =

Aufgabe 12.) 92% von 407 =

Aufgabe 13.) 30% von 658 =

Aufgabe 19.) 42% von 242 =

Aufgabe 14.) 8% von 148 =

Aufgabe 20.) 100% von 659 =

Aufgabe 15.) 11% von 747 =

Aufgabe 21.) 72% von 239 =

Aufgabe 16.) 62% von 597 =

Aufgabe 22.) 36% von 899 =

Aufgabe 17.) 63% von 655 =

Aufgabe 23.) 80% von 750 =

Aufgabe 18.) 79% von 927 =

Aufgabe 24.) 46% von 620 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{73\%}{100\%} * 239$	=	$73\% : 100\% * 239$	=	$0,73 * 239$	=	<u>174,47</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{7\%}{100\%} * 467$	=	$7\% : 100\% * 467$	=	$0,07 * 467$	=	<u>32,69</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{50\%}{100\%} * 519$	=	$50\% : 100\% * 519$	=	$0,5 * 519$	=	<u>259,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{28\%}{100\%} * 230$	=	$28\% : 100\% * 230$	=	$0,28 * 230$	=	<u>64,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{55\%}{100\%} * 465$	=	$55\% : 100\% * 465$	=	$0,55 * 465$	=	<u>255,75</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{48\%}{100\%} * 42$	=	$48\% : 100\% * 42$	=	$0,48 * 42$	=	<u>20,16</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{78\%}{100\%} * 719$	=	$78\% : 100\% * 719$	=	$0,78 * 719$	=	<u>560,82</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{29\%}{100\%} * 250$	=	$29\% : 100\% * 250$	=	$0,29 * 250$	=	<u>72,5</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{49\%}{100\%} * 455$	=	$49\% : 100\% * 455$	=	$0,49 * 455$	=	<u>222,95</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{94\%}{100\%} * 411$	=	$94\% : 100\% * 411$	=	$0,94 * 411$	=	<u>386,34</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{44\%}{100\%} * 868$	=	$44\% : 100\% * 868$	=	$0,44 * 868$	=	<u>381,92</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{92\%}{100\%} * 407$	=	$92\% : 100\% * 407$	=	$0,92 * 407$	=	<u>374,44</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{30\%}{100\%} * 658$	=	$30\% : 100\% * 658$	=	$0,3 * 658$	=	<u>197,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{8\%}{100\%} * 148$	=	$8\% : 100\% * 148$	=	$0,08 * 148$	=	<u>11,84</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{11\%}{100\%} * 747$	=	$11\% : 100\% * 747$	=	$0,11 * 747$	=	<u>82,17</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{62\%}{100\%} * 597$	=	$62\% : 100\% * 597$	=	$0,62 * 597$	=	<u>370,14</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{63\%}{100\%} * 655$	=	$63\% : 100\% * 655$	=	$0,63 * 655$	=	<u>412,65</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{79\%}{100\%} * 927$	=	$79\% : 100\% * 927$	=	$0,79 * 927$	=	<u>732,33</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{42\%}{100\%} * 242$	=	$42\% : 100\% * 242$	=	$0,42 * 242$	=	<u>101,64</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{100\%}{100\%} * 659$	=	$100\% : 100\% * 659$	=	$1 * 659$	=	<u>659</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{72\%}{100\%} * 239$	=	$72\% : 100\% * 239$	=	$0,72 * 239$	=	<u>172,08</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{36\%}{100\%} * 899$	=	$36\% : 100\% * 899$	=	$0,36 * 899$	=	<u>323,64</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{80\%}{100\%} * 750$	=	$80\% : 100\% * 750$	=	$0,8 * 750$	=	<u>600</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{46\%}{100\%} * 620$	=	$46\% : 100\% * 620$	=	$0,46 * 620$	=	<u>285,2</u>