

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

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

Aufgabe 1.) 16% von 622 =

Aufgabe 7.) 12% von 379 =

Aufgabe 2.) 94% von 710 =

Aufgabe 8.) 45% von 47 =

Aufgabe 3.) 26% von 342 =

Aufgabe 9.) 95% von 832 =

Aufgabe 4.) 41% von 174 =

Aufgabe 10.) 50% von 586 =

Aufgabe 5.) 87% von 548 =

Aufgabe 11.) 24% von 360 =

Aufgabe 6.) 89% von 429 =

Aufgabe 12.) 8% von 417 =

Aufgabe 13.) 11% von 258 =

Aufgabe 19.) 92% von 462 =

Aufgabe 14.) 46% von 95 =

Aufgabe 20.) 63% von 959 =

Aufgabe 15.) 58% von 541 =

Aufgabe 21.) 75% von 287 =

Aufgabe 16.) 25% von 759 =

Aufgabe 22.) 6% von 596 =

Aufgabe 17.) 23% von 776 =

Aufgabe 23.) 28% von 187 =

Aufgabe 18.) 42% von 568 =

Aufgabe 24.) 20% von 929 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{16\%}{100\%} * 622$	=	$16\% : 100\% * 622$	=	$0,16 * 622$	=	<u>99,52</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{94\%}{100\%} * 710$	=	$94\% : 100\% * 710$	=	$0,94 * 710$	=	<u>667,4</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{26\%}{100\%} * 342$	=	$26\% : 100\% * 342$	=	$0,26 * 342$	=	<u>88,92</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{41\%}{100\%} * 174$	=	$41\% : 100\% * 174$	=	$0,41 * 174$	=	<u>71,34</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{87\%}{100\%} * 548$	=	$87\% : 100\% * 548$	=	$0,87 * 548$	=	<u>476,76</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{89\%}{100\%} * 429$	=	$89\% : 100\% * 429$	=	$0,89 * 429$	=	<u>381,81</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{12\%}{100\%} * 379$	=	$12\% : 100\% * 379$	=	$0,12 * 379$	=	<u>45,48</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{45\%}{100\%} * 47$	=	$45\% : 100\% * 47$	=	$0,45 * 47$	=	<u>21,15</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{95\%}{100\%} * 832$	=	$95\% : 100\% * 832$	=	$0,95 * 832$	=	<u>790,4</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{50\%}{100\%} * 586$	=	$50\% : 100\% * 586$	=	$0,5 * 586$	=	<u>293</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{24\%}{100\%} * 360$	=	$24\% : 100\% * 360$	=	$0,24 * 360$	=	<u>86,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{8\%}{100\%} * 417$	=	$8\% : 100\% * 417$	=	$0,08 * 417$	=	<u>33,36</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{11\%}{100\%} * 258$	=	$11\% : 100\% * 258$	=	$0,11 * 258$	=	<u>28,38</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{46\%}{100\%} * 95$	=	$46\% : 100\% * 95$	=	$0,46 * 95$	=	<u>43,7</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{58\%}{100\%} * 541$	=	$58\% : 100\% * 541$	=	$0,58 * 541$	=	<u>313,78</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{25\%}{100\%} * 759$	=	$25\% : 100\% * 759$	=	$0,25 * 759$	=	<u>189,75</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{23\%}{100\%} * 776$	=	$23\% : 100\% * 776$	=	$0,23 * 776$	=	<u>178,48</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{42\%}{100\%} * 568$	=	$42\% : 100\% * 568$	=	$0,42 * 568$	=	<u>238,56</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{92\%}{100\%} * 462$	=	$92\% : 100\% * 462$	=	$0,92 * 462$	=	<u>425,04</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{63\%}{100\%} * 959$	=	$63\% : 100\% * 959$	=	$0,63 * 959$	=	<u>604,17</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{75\%}{100\%} * 287$	=	$75\% : 100\% * 287$	=	$0,75 * 287$	=	<u>215,25</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{6\%}{100\%} * 596$	=	$6\% : 100\% * 596$	=	$0,06 * 596$	=	<u>35,76</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{28\%}{100\%} * 187$	=	$28\% : 100\% * 187$	=	$0,28 * 187$	=	<u>52,36</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{20\%}{100\%} * 929$	=	$20\% : 100\% * 929$	=	$0,2 * 929$	=	<u>185,8</u>