

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

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

Aufgabe 1.) 95% von 603 =

Aufgabe 7.) 63% von 256 =

Aufgabe 2.) 100% von 803 =

Aufgabe 8.) 89% von 289 =

Aufgabe 3.) 44% von 204 =

Aufgabe 9.) 6% von 729 =

Aufgabe 4.) 20% von 300 =

Aufgabe 10.) 23% von 667 =

Aufgabe 5.) 90% von 316 =

Aufgabe 11.) 96% von 509 =

Aufgabe 6.) 48% von 445 =

Aufgabe 12.) 62% von 320 =

Aufgabe 13.) 54% von 792 =

Aufgabe 19.) 42% von 514 =

Aufgabe 14.) 52% von 380 =

Aufgabe 20.) 72% von 688 =

Aufgabe 15.) 4% von 737 =

Aufgabe 21.) 3% von 232 =

Aufgabe 16.) 22% von 572 =

Aufgabe 22.) 40% von 516 =

Aufgabe 17.) 30% von 466 =

Aufgabe 23.) 2% von 704 =

Aufgabe 18.) 24% von 605 =

Aufgabe 24.) 85% von 262 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{95\%}{100\%} * 603$	=	$95\% : 100\% * 603$	=	$0,95 * 603$	=	<u>572,85</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{100\%}{100\%} * 803$	=	$100\% : 100\% * 803$	=	$1 * 803$	=	<u>803</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{44\%}{100\%} * 204$	=	$44\% : 100\% * 204$	=	$0,44 * 204$	=	<u>89,76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{20\%}{100\%} * 300$	=	$20\% : 100\% * 300$	=	$0,2 * 300$	=	<u>60</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{90\%}{100\%} * 316$	=	$90\% : 100\% * 316$	=	$0,9 * 316$	=	<u>284,4</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{48\%}{100\%} * 445$	=	$48\% : 100\% * 445$	=	$0,48 * 445$	=	<u>213,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{63\%}{100\%} * 256$	=	$63\% : 100\% * 256$	=	$0,63 * 256$	=	<u>161,28</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{89\%}{100\%} * 289$	=	$89\% : 100\% * 289$	=	$0,89 * 289$	=	<u>257,21</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{6\%}{100\%} * 729$	=	$6\% : 100\% * 729$	=	$0,06 * 729$	=	<u>43,74</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{23\%}{100\%} * 667$	=	$23\% : 100\% * 667$	=	$0,23 * 667$	=	<u>153,41</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{96\%}{100\%} * 509$	=	$96\% : 100\% * 509$	=	$0,96 * 509$	=	<u>488,64</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{62\%}{100\%} * 320$	=	$62\% : 100\% * 320$	=	$0,62 * 320$	=	<u>198,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{54\%}{100\%} * 792$	=	$54\% : 100\% * 792$	=	$0,54 * 792$	=	<u>427,68</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{52\%}{100\%} * 380$	=	$52\% : 100\% * 380$	=	$0,52 * 380$	=	<u>197,6</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{4\%}{100\%} * 737$	=	$4\% : 100\% * 737$	=	$0,04 * 737$	=	<u>29,48</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{22\%}{100\%} * 572$	=	$22\% : 100\% * 572$	=	$0,22 * 572$	=	<u>125,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{30\%}{100\%} * 466$	=	$30\% : 100\% * 466$	=	$0,3 * 466$	=	<u>139,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{24\%}{100\%} * 605$	=	$24\% : 100\% * 605$	=	$0,24 * 605$	=	<u>145,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{42\%}{100\%} * 514$	=	$42\% : 100\% * 514$	=	$0,42 * 514$	=	<u>215,88</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{72\%}{100\%} * 688$	=	$72\% : 100\% * 688$	=	$0,72 * 688$	=	<u>495,36</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{3\%}{100\%} * 232$	=	$3\% : 100\% * 232$	=	$0,03 * 232$	=	<u>6,96</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{40\%}{100\%} * 516$	=	$40\% : 100\% * 516$	=	$0,4 * 516$	=	<u>206,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{2\%}{100\%} * 704$	=	$2\% : 100\% * 704$	=	$0,02 * 704$	=	<u>14,08</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{85\%}{100\%} * 262$	=	$85\% : 100\% * 262$	=	$0,85 * 262$	=	<u>222,7</u>