

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

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

Aufgabe 1.) 67% von 40 =

Aufgabe 7.) 10% von 195 =

Aufgabe 2.) 20% von 567 =

Aufgabe 8.) 96% von 404 =

Aufgabe 3.) 26% von 979 =

Aufgabe 9.) 82% von 5 =

Aufgabe 4.) 72% von 477 =

Aufgabe 10.) 7% von 376 =

Aufgabe 5.) 53% von 425 =

Aufgabe 11.) 38% von 228 =

Aufgabe 6.) 19% von 723 =

Aufgabe 12.) 86% von 287 =

Aufgabe 13.) 23% von 421 =

Aufgabe 19.) 61% von 164 =

Aufgabe 14.) 5% von 782 =

Aufgabe 20.) 9% von 838 =

Aufgabe 15.) 45% von 918 =

Aufgabe 21.) 8% von 680 =

Aufgabe 16.) 99% von 140 =

Aufgabe 22.) 41% von 581 =

Aufgabe 17.) 97% von 661 =

Aufgabe 23.) 28% von 944 =

Aufgabe 18.) 52% von 778 =

Aufgabe 24.) 24% von 16 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{67\%}{100\%} * 40$	=	$67\% : 100\% * 40$	=	$0,67 * 40$	=	<u>26,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{20\%}{100\%} * 567$	=	$20\% : 100\% * 567$	=	$0,2 * 567$	=	<u>113,4</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{26\%}{100\%} * 979$	=	$26\% : 100\% * 979$	=	$0,26 * 979$	=	<u>254,54</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{72\%}{100\%} * 477$	=	$72\% : 100\% * 477$	=	$0,72 * 477$	=	<u>343,44</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{53\%}{100\%} * 425$	=	$53\% : 100\% * 425$	=	$0,53 * 425$	=	<u>225,25</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{19\%}{100\%} * 723$	=	$19\% : 100\% * 723$	=	$0,19 * 723$	=	<u>137,37</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{10\%}{100\%} * 195$	=	$10\% : 100\% * 195$	=	$0,1 * 195$	=	<u>19,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{96\%}{100\%} * 404$	=	$96\% : 100\% * 404$	=	$0,96 * 404$	=	<u>387,84</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{82\%}{100\%} * 5$	=	$82\% : 100\% * 5$	=	$0,82 * 5$	=	<u>4,1</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7\%}{100\%} * 376$	=	$7\% : 100\% * 376$	=	$0,07 * 376$	=	<u>26,32</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{38\%}{100\%} * 228$	=	$38\% : 100\% * 228$	=	$0,38 * 228$	=	<u>86,64</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{86\%}{100\%} * 287$	=	$86\% : 100\% * 287$	=	$0,86 * 287$	=	<u>246,82</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{23\%}{100\%} * 421$	=	$23\% : 100\% * 421$	=	$0,23 * 421$	=	<u>96,83</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{5\%}{100\%} * 782$	=	$5\% : 100\% * 782$	=	$0,05 * 782$	=	<u>39,1</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{45\%}{100\%} * 918$	=	$45\% : 100\% * 918$	=	$0,45 * 918$	=	<u>413,1</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{99\%}{100\%} * 140$	=	$99\% : 100\% * 140$	=	$0,99 * 140$	=	<u>138,6</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{97\%}{100\%} * 661$	=	$97\% : 100\% * 661$	=	$0,97 * 661$	=	<u>641,17</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{52\%}{100\%} * 778$	=	$52\% : 100\% * 778$	=	$0,52 * 778$	=	<u>404,56</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{61\%}{100\%} * 164$	=	$61\% : 100\% * 164$	=	$0,61 * 164$	=	<u>100,04</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{9\%}{100\%} * 838$	=	$9\% : 100\% * 838$	=	$0,09 * 838$	=	<u>75,42</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{8\%}{100\%} * 680$	=	$8\% : 100\% * 680$	=	$0,08 * 680$	=	<u>54,4</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{41\%}{100\%} * 581$	=	$41\% : 100\% * 581$	=	$0,41 * 581$	=	<u>238,21</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{28\%}{100\%} * 944$	=	$28\% : 100\% * 944$	=	$0,28 * 944$	=	<u>264,32</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{24\%}{100\%} * 16$	=	$24\% : 100\% * 16$	=	$0,24 * 16$	=	<u>3,84</u>