

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

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

Aufgabe 1.) 96% von 953 =

Aufgabe 7.) 98% von 840 =

Aufgabe 2.) 54% von 905 =

Aufgabe 8.) 61% von 566 =

Aufgabe 3.) 64% von 947 =

Aufgabe 9.) 97% von 887 =

Aufgabe 4.) 67% von 681 =

Aufgabe 10.) 56% von 871 =

Aufgabe 5.) 82% von 26 =

Aufgabe 11.) 48% von 305 =

Aufgabe 6.) 18% von 828 =

Aufgabe 12.) 14% von 358 =

Aufgabe 13.) 94% von 647 =

Aufgabe 19.) 16% von 466 =

Aufgabe 14.) 5% von 480 =

Aufgabe 20.) 23% von 644 =

Aufgabe 15.) 7% von 779 =

Aufgabe 21.) 6% von 208 =

Aufgabe 16.) 78% von 6 =

Aufgabe 22.) 47% von 58 =

Aufgabe 17.) 10% von 565 =

Aufgabe 23.) 44% von 754 =

Aufgabe 18.) 84% von 296 =

Aufgabe 24.) 11% von 197 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{96\%}{100\%} * 953$	=	$96\% : 100\% * 953$	=	$0,96 * 953$	=	<u>914,88</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{54\%}{100\%} * 905$	=	$54\% : 100\% * 905$	=	$0,54 * 905$	=	<u>488,7</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{64\%}{100\%} * 947$	=	$64\% : 100\% * 947$	=	$0,64 * 947$	=	<u>606,08</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{67\%}{100\%} * 681$	=	$67\% : 100\% * 681$	=	$0,67 * 681$	=	<u>456,27</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{82\%}{100\%} * 26$	=	$82\% : 100\% * 26$	=	$0,82 * 26$	=	<u>21,32</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{18\%}{100\%} * 828$	=	$18\% : 100\% * 828$	=	$0,18 * 828$	=	<u>149,04</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{98\%}{100\%} * 840$	=	$98\% : 100\% * 840$	=	$0,98 * 840$	=	<u>823,2</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{61\%}{100\%} * 566$	=	$61\% : 100\% * 566$	=	$0,61 * 566$	=	<u>345,26</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{97\%}{100\%} * 887$	=	$97\% : 100\% * 887$	=	$0,97 * 887$	=	<u>860,39</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{56\%}{100\%} * 871$	=	$56\% : 100\% * 871$	=	$0,56 * 871$	=	<u>487,76</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{48\%}{100\%} * 305$	=	$48\% : 100\% * 305$	=	$0,48 * 305$	=	<u>146,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{14\%}{100\%} * 358$	=	$14\% : 100\% * 358$	=	$0,14 * 358$	=	<u>50,12</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{94\%}{100\%} * 647$	=	$94\% : 100\% * 647$	=	$0,94 * 647$	=	<u>608,18</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{5\%}{100\%} * 480$	=	$5\% : 100\% * 480$	=	$0,05 * 480$	=	<u>24</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{7\%}{100\%} * 779$	=	$7\% : 100\% * 779$	=	$0,07 * 779$	=	<u>54,53</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{78\%}{100\%} * 6$	=	$78\% : 100\% * 6$	=	$0,78 * 6$	=	<u>4,68</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{10\%}{100\%} * 565$	=	$10\% : 100\% * 565$	=	$0,1 * 565$	=	<u>56,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{84\%}{100\%} * 296$	=	$84\% : 100\% * 296$	=	$0,84 * 296$	=	<u>248,64</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{16\%}{100\%} * 466$	=	$16\% : 100\% * 466$	=	$0,16 * 466$	=	<u>74,56</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{23\%}{100\%} * 644$	=	$23\% : 100\% * 644$	=	$0,23 * 644$	=	<u>148,12</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{6\%}{100\%} * 208$	=	$6\% : 100\% * 208$	=	$0,06 * 208$	=	<u>12,48</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{47\%}{100\%} * 58$	=	$47\% : 100\% * 58$	=	$0,47 * 58$	=	<u>27,26</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{44\%}{100\%} * 754$	=	$44\% : 100\% * 754$	=	$0,44 * 754$	=	<u>331,76</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{11\%}{100\%} * 197$	=	$11\% : 100\% * 197$	=	$0,11 * 197$	=	<u>21,67</u>