

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

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

Aufgabe 1.) 75% von 279 =

Aufgabe 7.) 6% von 131 =

Aufgabe 2.) 34% von 18 =

Aufgabe 8.) 61% von 44 =

Aufgabe 3.) 45% von 512 =

Aufgabe 9.) 74% von 781 =

Aufgabe 4.) 9% von 481 =

Aufgabe 10.) 63% von 579 =

Aufgabe 5.) 36% von 384 =

Aufgabe 11.) 96% von 269 =

Aufgabe 6.) 67% von 682 =

Aufgabe 12.) 48% von 508 =

Aufgabe 13.) 94% von 44 =

Aufgabe 19.) 72% von 230 =

Aufgabe 14.) 49% von 950 =

Aufgabe 20.) 89% von 706 =

Aufgabe 15.) 35% von 74 =

Aufgabe 21.) 79% von 588 =

Aufgabe 16.) 46% von 575 =

Aufgabe 22.) 28% von 788 =

Aufgabe 17.) 51% von 964 =

Aufgabe 23.) 84% von 805 =

Aufgabe 18.) 40% von 665 =

Aufgabe 24.) 18% von 340 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{75\%}{100\%} * 279$	=	$75\% : 100\% * 279$	=	$0,75 * 279$	=	<u>209,25</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{34\%}{100\%} * 18$	=	$34\% : 100\% * 18$	=	$0,34 * 18$	=	<u>6,12</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{45\%}{100\%} * 512$	=	$45\% : 100\% * 512$	=	$0,45 * 512$	=	<u>230,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{9\%}{100\%} * 481$	=	$9\% : 100\% * 481$	=	$0,09 * 481$	=	<u>43,29</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{36\%}{100\%} * 384$	=	$36\% : 100\% * 384$	=	$0,36 * 384$	=	<u>138,24</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{67\%}{100\%} * 682$	=	$67\% : 100\% * 682$	=	$0,67 * 682$	=	<u>456,94</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{6\%}{100\%} * 131$	=	$6\% : 100\% * 131$	=	$0,06 * 131$	=	<u>7,86</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{61\%}{100\%} * 44$	=	$61\% : 100\% * 44$	=	$0,61 * 44$	=	<u>26,84</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{74\%}{100\%} * 781$	=	$74\% : 100\% * 781$	=	$0,74 * 781$	=	<u>577,94</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{63\%}{100\%} * 579$	=	$63\% : 100\% * 579$	=	$0,63 * 579$	=	<u>364,77</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{96\%}{100\%} * 269$	=	$96\% : 100\% * 269$	=	$0,96 * 269$	=	<u>258,24</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{48\%}{100\%} * 508$	=	$48\% : 100\% * 508$	=	$0,48 * 508$	=	<u>243,84</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{94\%}{100\%} * 44$	=	$94\% : 100\% * 44$	=	$0,94 * 44$	=	<u>41,36</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{49\%}{100\%} * 950$	=	$49\% : 100\% * 950$	=	$0,49 * 950$	=	<u>465,5</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{35\%}{100\%} * 74$	=	$35\% : 100\% * 74$	=	$0,35 * 74$	=	<u>25,9</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{46\%}{100\%} * 575$	=	$46\% : 100\% * 575$	=	$0,46 * 575$	=	<u>264,5</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{51\%}{100\%} * 964$	=	$51\% : 100\% * 964$	=	$0,51 * 964$	=	<u>491,64</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{40\%}{100\%} * 665$	=	$40\% : 100\% * 665$	=	$0,4 * 665$	=	<u>266</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{72\%}{100\%} * 230$	=	$72\% : 100\% * 230$	=	$0,72 * 230$	=	<u>165,6</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{89\%}{100\%} * 706$	=	$89\% : 100\% * 706$	=	$0,89 * 706$	=	<u>628,34</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{79\%}{100\%} * 588$	=	$79\% : 100\% * 588$	=	$0,79 * 588$	=	<u>464,52</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{28\%}{100\%} * 788$	=	$28\% : 100\% * 788$	=	$0,28 * 788$	=	<u>220,64</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{84\%}{100\%} * 805$	=	$84\% : 100\% * 805$	=	$0,84 * 805$	=	<u>676,2</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{18\%}{100\%} * 340$	=	$18\% : 100\% * 340$	=	$0,18 * 340$	=	<u>61,2</u>