

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

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

Aufgabe 1.) 76% von 15 =

Aufgabe 7.) 77% von 520 =

Aufgabe 2.) 14% von 132 =

Aufgabe 8.) 32% von 103 =

Aufgabe 3.) 51% von 451 =

Aufgabe 9.) 18% von 779 =

Aufgabe 4.) 94% von 768 =

Aufgabe 10.) 16% von 664 =

Aufgabe 5.) 7% von 664 =

Aufgabe 11.) 69% von 463 =

Aufgabe 6.) 70% von 268 =

Aufgabe 12.) 50% von 715 =

Aufgabe 13.) 13% von 36 =

Aufgabe 19.) 40% von 422 =

Aufgabe 14.) 63% von 157 =

Aufgabe 20.) 8% von 77 =

Aufgabe 15.) 61% von 760 =

Aufgabe 21.) 5% von 542 =

Aufgabe 16.) 68% von 352 =

Aufgabe 22.) 48% von 516 =

Aufgabe 17.) 26% von 978 =

Aufgabe 23.) 45% von 441 =

Aufgabe 18.) 31% von 257 =

Aufgabe 24.) 47% von 631 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{76\%}{100\%} * 15$	=	$76\% : 100\% * 15$	=	$0,76 * 15$	=	<u>11,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{14\%}{100\%} * 132$	=	$14\% : 100\% * 132$	=	$0,14 * 132$	=	<u>18,48</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{51\%}{100\%} * 451$	=	$51\% : 100\% * 451$	=	$0,51 * 451$	=	<u>230,01</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{94\%}{100\%} * 768$	=	$94\% : 100\% * 768$	=	$0,94 * 768$	=	<u>721,92</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{7\%}{100\%} * 664$	=	$7\% : 100\% * 664$	=	$0,07 * 664$	=	<u>46,48</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{70\%}{100\%} * 268$	=	$70\% : 100\% * 268$	=	$0,7 * 268$	=	<u>187,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{77\%}{100\%} * 520$	=	$77\% : 100\% * 520$	=	$0,77 * 520$	=	<u>400,4</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{32\%}{100\%} * 103$	=	$32\% : 100\% * 103$	=	$0,32 * 103$	=	<u>32,96</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{18\%}{100\%} * 779$	=	$18\% : 100\% * 779$	=	$0,18 * 779$	=	<u>140,22</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{16\%}{100\%} * 664$	=	$16\% : 100\% * 664$	=	$0,16 * 664$	=	<u>106,24</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{69\%}{100\%} * 463$	=	$69\% : 100\% * 463$	=	$0,69 * 463$	=	<u>319,47</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{50\%}{100\%} * 715$	=	$50\% : 100\% * 715$	=	$0,5 * 715$	=	<u>357,5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{13\%}{100\%} * 36$	=	$13\% : 100\% * 36$	=	$0,13 * 36$	=	<u>4,68</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{63\%}{100\%} * 157$	=	$63\% : 100\% * 157$	=	$0,63 * 157$	=	<u>98,91</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{61\%}{100\%} * 760$	=	$61\% : 100\% * 760$	=	$0,61 * 760$	=	<u>463,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{68\%}{100\%} * 352$	=	$68\% : 100\% * 352$	=	$0,68 * 352$	=	<u>239,36</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{26\%}{100\%} * 978$	=	$26\% : 100\% * 978$	=	$0,26 * 978$	=	<u>254,28</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{31\%}{100\%} * 257$	=	$31\% : 100\% * 257$	=	$0,31 * 257$	=	<u>79,67</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{40\%}{100\%} * 422$	=	$40\% : 100\% * 422$	=	$0,4 * 422$	=	<u>168,8</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{8\%}{100\%} * 77$	=	$8\% : 100\% * 77$	=	$0,08 * 77$	=	<u>6,16</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{5\%}{100\%} * 542$	=	$5\% : 100\% * 542$	=	$0,05 * 542$	=	<u>27,1</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{48\%}{100\%} * 516$	=	$48\% : 100\% * 516$	=	$0,48 * 516$	=	<u>247,68</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{45\%}{100\%} * 441$	=	$45\% : 100\% * 441$	=	$0,45 * 441$	=	<u>198,45</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{47\%}{100\%} * 631$	=	$47\% : 100\% * 631$	=	$0,47 * 631$	=	<u>296,57</u>