

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

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

Aufgabe 1.) 7% von 430 =

Aufgabe 7.) 99% von 946 =

Aufgabe 2.) 50% von 494 =

Aufgabe 8.) 40% von 482 =

Aufgabe 3.) 76% von 667 =

Aufgabe 9.) 23% von 199 =

Aufgabe 4.) 69% von 725 =

Aufgabe 10.) 5% von 538 =

Aufgabe 5.) 79% von 742 =

Aufgabe 11.) 61% von 126 =

Aufgabe 6.) 64% von 437 =

Aufgabe 12.) 15% von 604 =

Aufgabe 13.) 28% von 340 =

Aufgabe 19.) 90% von 703 =

Aufgabe 14.) 95% von 834 =

Aufgabe 20.) 47% von 314 =

Aufgabe 15.) 52% von 135 =

Aufgabe 21.) 32% von 759 =

Aufgabe 16.) 94% von 208 =

Aufgabe 22.) 77% von 506 =

Aufgabe 17.) 36% von 653 =

Aufgabe 23.) 34% von 980 =

Aufgabe 18.) 82% von 626 =

Aufgabe 24.) 46% von 532 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{7\%}{100\%} * 430$	=	$7\% : 100\% * 430$	=	$0,07 * 430$	=	<u>30,1</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{50\%}{100\%} * 494$	=	$50\% : 100\% * 494$	=	$0,5 * 494$	=	<u>247</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{76\%}{100\%} * 667$	=	$76\% : 100\% * 667$	=	$0,76 * 667$	=	<u>506,92</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{69\%}{100\%} * 725$	=	$69\% : 100\% * 725$	=	$0,69 * 725$	=	<u>500,25</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{79\%}{100\%} * 742$	=	$79\% : 100\% * 742$	=	$0,79 * 742$	=	<u>586,18</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{64\%}{100\%} * 437$	=	$64\% : 100\% * 437$	=	$0,64 * 437$	=	<u>279,68</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{99\%}{100\%} * 946$	=	$99\% : 100\% * 946$	=	$0,99 * 946$	=	<u>936,54</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{40\%}{100\%} * 482$	=	$40\% : 100\% * 482$	=	$0,4 * 482$	=	<u>192,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{23\%}{100\%} * 199$	=	$23\% : 100\% * 199$	=	$0,23 * 199$	=	<u>45,77</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{5\%}{100\%} * 538$	=	$5\% : 100\% * 538$	=	$0,05 * 538$	=	<u>26,9</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{61\%}{100\%} * 126$	=	$61\% : 100\% * 126$	=	$0,61 * 126$	=	<u>76,86</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{15\%}{100\%} * 604$	=	$15\% : 100\% * 604$	=	$0,15 * 604$	=	<u>90,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{28\%}{100\%} * 340$	=	$28\% : 100\% * 340$	=	$0,28 * 340$	=	<u>95,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{95\%}{100\%} * 834$	=	$95\% : 100\% * 834$	=	$0,95 * 834$	=	<u>792,3</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{52\%}{100\%} * 135$	=	$52\% : 100\% * 135$	=	$0,52 * 135$	=	<u>70,2</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{94\%}{100\%} * 208$	=	$94\% : 100\% * 208$	=	$0,94 * 208$	=	<u>195,52</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{36\%}{100\%} * 653$	=	$36\% : 100\% * 653$	=	$0,36 * 653$	=	<u>235,08</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{82\%}{100\%} * 626$	=	$82\% : 100\% * 626$	=	$0,82 * 626$	=	<u>513,32</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{90\%}{100\%} * 703$	=	$90\% : 100\% * 703$	=	$0,9 * 703$	=	<u>632,7</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{47\%}{100\%} * 314$	=	$47\% : 100\% * 314$	=	$0,47 * 314$	=	<u>147,58</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{32\%}{100\%} * 759$	=	$32\% : 100\% * 759$	=	$0,32 * 759$	=	<u>242,88</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{77\%}{100\%} * 506$	=	$77\% : 100\% * 506$	=	$0,77 * 506$	=	<u>389,62</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{34\%}{100\%} * 980$	=	$34\% : 100\% * 980$	=	$0,34 * 980$	=	<u>333,2</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{46\%}{100\%} * 532$	=	$46\% : 100\% * 532$	=	$0,46 * 532$	=	<u>244,72</u>