

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

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

Aufgabe 1.) 44% von 645 =

Aufgabe 7.) 41% von 18 =

Aufgabe 2.) 8% von 667 =

Aufgabe 8.) 6% von 414 =

Aufgabe 3.) 74% von 582 =

Aufgabe 9.) 3% von 577 =

Aufgabe 4.) 30% von 797 =

Aufgabe 10.) 71% von 612 =

Aufgabe 5.) 32% von 254 =

Aufgabe 11.) 23% von 307 =

Aufgabe 6.) 52% von 865 =

Aufgabe 12.) 40% von 862 =

Aufgabe 13.) 13% von 440 =

Aufgabe 19.) 84% von 743 =

Aufgabe 14.) 37% von 418 =

Aufgabe 20.) 73% von 85 =

Aufgabe 15.) 24% von 10 =

Aufgabe 21.) 76% von 646 =

Aufgabe 16.) 5% von 46 =

Aufgabe 22.) 1% von 178 =

Aufgabe 17.) 38% von 867 =

Aufgabe 23.) 14% von 10 =

Aufgabe 18.) 42% von 110 =

Aufgabe 24.) 48% von 11 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{44\%}{100\%} * 645$	=	$44\% : 100\% * 645$	=	$0,44 * 645$	=	<u>283,8</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{8\%}{100\%} * 667$	=	$8\% : 100\% * 667$	=	$0,08 * 667$	=	<u>53,36</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{74\%}{100\%} * 582$	=	$74\% : 100\% * 582$	=	$0,74 * 582$	=	<u>430,68</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{30\%}{100\%} * 797$	=	$30\% : 100\% * 797$	=	$0,3 * 797$	=	<u>239,1</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{32\%}{100\%} * 254$	=	$32\% : 100\% * 254$	=	$0,32 * 254$	=	<u>81,28</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{52\%}{100\%} * 865$	=	$52\% : 100\% * 865$	=	$0,52 * 865$	=	<u>449,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{41\%}{100\%} * 18$	=	$41\% : 100\% * 18$	=	$0,41 * 18$	=	<u>7,38</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{6\%}{100\%} * 414$	=	$6\% : 100\% * 414$	=	$0,06 * 414$	=	<u>24,84</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{3\%}{100\%} * 577$	=	$3\% : 100\% * 577$	=	$0,03 * 577$	=	<u>17,31</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{71\%}{100\%} * 612$	=	$71\% : 100\% * 612$	=	$0,71 * 612$	=	<u>434,52</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{23\%}{100\%} * 307$	=	$23\% : 100\% * 307$	=	$0,23 * 307$	=	<u>70,61</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{40\%}{100\%} * 862$	=	$40\% : 100\% * 862$	=	$0,4 * 862$	=	<u>344,8</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{13\%}{100\%} * 440$	=	$13\% : 100\% * 440$	=	$0,13 * 440$	=	<u>57,2</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{37\%}{100\%} * 418$	=	$37\% : 100\% * 418$	=	$0,37 * 418$	=	<u>154,66</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24\%}{100\%} * 10$	=	$24\% : 100\% * 10$	=	$0,24 * 10$	=	<u>2,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{5\%}{100\%} * 46$	=	$5\% : 100\% * 46$	=	$0,05 * 46$	=	<u>2,3</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{38\%}{100\%} * 867$	=	$38\% : 100\% * 867$	=	$0,38 * 867$	=	<u>329,46</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{42\%}{100\%} * 110$	=	$42\% : 100\% * 110$	=	$0,42 * 110$	=	<u>46,2</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{84\%}{100\%} * 743$	=	$84\% : 100\% * 743$	=	$0,84 * 743$	=	<u>624,12</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{73\%}{100\%} * 85$	=	$73\% : 100\% * 85$	=	$0,73 * 85$	=	<u>62,05</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{76\%}{100\%} * 646$	=	$76\% : 100\% * 646$	=	$0,76 * 646$	=	<u>490,96</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{1\%}{100\%} * 178$	=	$1\% : 100\% * 178$	=	$0,01 * 178$	=	<u>1,78</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{14\%}{100\%} * 10$	=	$14\% : 100\% * 10$	=	$0,14 * 10$	=	<u>1,4</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{48\%}{100\%} * 11$	=	$48\% : 100\% * 11$	=	$0,48 * 11$	=	<u>5,28</u>