

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

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

Aufgabe 1.) 64% von 689 =

Aufgabe 7.) 63% von 423 =

Aufgabe 2.) 69% von 41 =

Aufgabe 8.) 15% von 623 =

Aufgabe 3.) 1% von 322 =

Aufgabe 9.) 48% von 637 =

Aufgabe 4.) 59% von 1000 =

Aufgabe 10.) 56% von 281 =

Aufgabe 5.) 75% von 944 =

Aufgabe 11.) 44% von 66 =

Aufgabe 6.) 72% von 823 =

Aufgabe 12.) 14% von 351 =

Aufgabe 13.) 47% von 76 =

Aufgabe 19.) 7% von 599 =

Aufgabe 14.) 11% von 331 =

Aufgabe 20.) 96% von 180 =

Aufgabe 15.) 12% von 584 =

Aufgabe 21.) 36% von 326 =

Aufgabe 16.) 21% von 358 =

Aufgabe 22.) 54% von 555 =

Aufgabe 17.) 71% von 828 =

Aufgabe 23.) 41% von 258 =

Aufgabe 18.) 94% von 775 =

Aufgabe 24.) 65% von 559 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{64\%}{100\%} * 689$	=	$64\% : 100\% * 689$	=	$0,64 * 689$	=	<u>440,96</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{69\%}{100\%} * 41$	=	$69\% : 100\% * 41$	=	$0,69 * 41$	=	<u>28,29</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1\%}{100\%} * 322$	=	$1\% : 100\% * 322$	=	$0,01 * 322$	=	<u>3,22</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{59\%}{100\%} * 1000$	=	$59\% : 100\% * 1000$	=	$0,59 * 1000$	=	<u>590</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{75\%}{100\%} * 944$	=	$75\% : 100\% * 944$	=	$0,75 * 944$	=	<u>708</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{72\%}{100\%} * 823$	=	$72\% : 100\% * 823$	=	$0,72 * 823$	=	<u>592,56</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{63\%}{100\%} * 423$	=	$63\% : 100\% * 423$	=	$0,63 * 423$	=	<u>266,49</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{15\%}{100\%} * 623$	=	$15\% : 100\% * 623$	=	$0,15 * 623$	=	<u>93,45</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{48\%}{100\%} * 637$	=	$48\% : 100\% * 637$	=	$0,48 * 637$	=	<u>305,76</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{56\%}{100\%} * 281$	=	$56\% : 100\% * 281$	=	$0,56 * 281$	=	<u>157,36</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{44\%}{100\%} * 66$	=	$44\% : 100\% * 66$	=	$0,44 * 66$	=	<u>29,04</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{14\%}{100\%} * 351$	=	$14\% : 100\% * 351$	=	$0,14 * 351$	=	<u>49,14</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{47\%}{100\%} * 76$	=	$47\% : 100\% * 76$	=	$0,47 * 76$	=	<u>35,72</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{11\%}{100\%} * 331$	=	$11\% : 100\% * 331$	=	$0,11 * 331$	=	<u>36,41</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{12\%}{100\%} * 584$	=	$12\% : 100\% * 584$	=	$0,12 * 584$	=	<u>70,08</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{21\%}{100\%} * 358$	=	$21\% : 100\% * 358$	=	$0,21 * 358$	=	<u>75,18</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{71\%}{100\%} * 828$	=	$71\% : 100\% * 828$	=	$0,71 * 828$	=	<u>587,88</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{94\%}{100\%} * 775$	=	$94\% : 100\% * 775$	=	$0,94 * 775$	=	<u>728,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{7\%}{100\%} * 599$	=	$7\% : 100\% * 599$	=	$0,07 * 599$	=	<u>41,93</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{96\%}{100\%} * 180$	=	$96\% : 100\% * 180$	=	$0,96 * 180$	=	<u>172,8</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{36\%}{100\%} * 326$	=	$36\% : 100\% * 326$	=	$0,36 * 326$	=	<u>117,36</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{54\%}{100\%} * 555$	=	$54\% : 100\% * 555$	=	$0,54 * 555$	=	<u>299,7</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{41\%}{100\%} * 258$	=	$41\% : 100\% * 258$	=	$0,41 * 258$	=	<u>105,78</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{65\%}{100\%} * 559$	=	$65\% : 100\% * 559$	=	$0,65 * 559$	=	<u>363,35</u>