

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

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

Aufgabe 1.) 49% von 72 =

Aufgabe 7.) 42% von 286 =

Aufgabe 2.) 23% von 412 =

Aufgabe 8.) 13% von 633 =

Aufgabe 3.) 78% von 557 =

Aufgabe 9.) 41% von 449 =

Aufgabe 4.) 91% von 602 =

Aufgabe 10.) 97% von 876 =

Aufgabe 5.) 79% von 738 =

Aufgabe 11.) 74% von 245 =

Aufgabe 6.) 89% von 615 =

Aufgabe 12.) 72% von 637 =

Aufgabe 13.) 7% von 8 =

Aufgabe 19.) 15% von 399 =

Aufgabe 14.) 100% von 577 =

Aufgabe 20.) 3% von 386 =

Aufgabe 15.) 35% von 423 =

Aufgabe 21.) 77% von 356 =

Aufgabe 16.) 81% von 757 =

Aufgabe 22.) 36% von 346 =

Aufgabe 17.) 33% von 985 =

Aufgabe 23.) 21% von 752 =

Aufgabe 18.) 6% von 422 =

Aufgabe 24.) 52% von 695 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{49\%}{100\%} * 72$	=	$49\% : 100\% * 72$	=	$0,49 * 72$	=	<u>35,28</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{23\%}{100\%} * 412$	=	$23\% : 100\% * 412$	=	$0,23 * 412$	=	<u>94,76</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{78\%}{100\%} * 557$	=	$78\% : 100\% * 557$	=	$0,78 * 557$	=	<u>434,46</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{91\%}{100\%} * 602$	=	$91\% : 100\% * 602$	=	$0,91 * 602$	=	<u>547,82</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{79\%}{100\%} * 738$	=	$79\% : 100\% * 738$	=	$0,79 * 738$	=	<u>583,02</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{89\%}{100\%} * 615$	=	$89\% : 100\% * 615$	=	$0,89 * 615$	=	<u>547,35</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{42\%}{100\%} * 286$	=	$42\% : 100\% * 286$	=	$0,42 * 286$	=	<u>120,12</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{13\%}{100\%} * 633$	=	$13\% : 100\% * 633$	=	$0,13 * 633$	=	<u>82,29</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{41\%}{100\%} * 449$	=	$41\% : 100\% * 449$	=	$0,41 * 449$	=	<u>184,09</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{97\%}{100\%} * 876$	=	$97\% : 100\% * 876$	=	$0,97 * 876$	=	<u>849,72</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{74\%}{100\%} * 245$	=	$74\% : 100\% * 245$	=	$0,74 * 245$	=	<u>181,3</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{72\%}{100\%} * 637$	=	$72\% : 100\% * 637$	=	$0,72 * 637$	=	<u>458,64</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{7\%}{100\%} * 8$	=	$7\% : 100\% * 8$	=	$0,07 * 8$	=	<u>0,56</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{100\%}{100\%} * 577$	=	$100\% : 100\% * 577$	=	$1 * 577$	=	<u>577</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{35\%}{100\%} * 423$	=	$35\% : 100\% * 423$	=	$0,35 * 423$	=	<u>148,05</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{81\%}{100\%} * 757$	=	$81\% : 100\% * 757$	=	$0,81 * 757$	=	<u>613,17</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{33\%}{100\%} * 985$	=	$33\% : 100\% * 985$	=	$0,33 * 985$	=	<u>325,05</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{6\%}{100\%} * 422$	=	$6\% : 100\% * 422$	=	$0,06 * 422$	=	<u>25,32</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{15\%}{100\%} * 399$	=	$15\% : 100\% * 399$	=	$0,15 * 399$	=	<u>59,85</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{3\%}{100\%} * 386$	=	$3\% : 100\% * 386$	=	$0,03 * 386$	=	<u>11,58</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{77\%}{100\%} * 356$	=	$77\% : 100\% * 356$	=	$0,77 * 356$	=	<u>274,12</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{36\%}{100\%} * 346$	=	$36\% : 100\% * 346$	=	$0,36 * 346$	=	<u>124,56</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{21\%}{100\%} * 752$	=	$21\% : 100\% * 752$	=	$0,21 * 752$	=	<u>157,92</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{52\%}{100\%} * 695$	=	$52\% : 100\% * 695$	=	$0,52 * 695$	=	<u>361,4</u>