

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

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

Aufgabe 1.) 62% von 428 =

Aufgabe 7.) 69% von 287 =

Aufgabe 2.) 37% von 934 =

Aufgabe 8.) 2% von 644 =

Aufgabe 3.) 61% von 876 =

Aufgabe 9.) 26% von 766 =

Aufgabe 4.) 99% von 711 =

Aufgabe 10.) 98% von 498 =

Aufgabe 5.) 34% von 540 =

Aufgabe 11.) 21% von 959 =

Aufgabe 6.) 31% von 43 =

Aufgabe 12.) 1% von 530 =

Aufgabe 13.) 77% von 303 =

Aufgabe 19.) 44% von 649 =

Aufgabe 14.) 53% von 651 =

Aufgabe 20.) 7% von 770 =

Aufgabe 15.) 90% von 106 =

Aufgabe 21.) 88% von 712 =

Aufgabe 16.) 75% von 8 =

Aufgabe 22.) 17% von 466 =

Aufgabe 17.) 71% von 887 =

Aufgabe 23.) 23% von 642 =

Aufgabe 18.) 92% von 343 =

Aufgabe 24.) 14% von 644 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{62\%}{100\%} * 428$	=	$62\% : 100\% * 428$	=	$0,62 * 428$	=	<u>265,36</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{37\%}{100\%} * 934$	=	$37\% : 100\% * 934$	=	$0,37 * 934$	=	<u>345,58</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{61\%}{100\%} * 876$	=	$61\% : 100\% * 876$	=	$0,61 * 876$	=	<u>534,36</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{99\%}{100\%} * 711$	=	$99\% : 100\% * 711$	=	$0,99 * 711$	=	<u>703,89</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{34\%}{100\%} * 540$	=	$34\% : 100\% * 540$	=	$0,34 * 540$	=	<u>183,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{31\%}{100\%} * 43$	=	$31\% : 100\% * 43$	=	$0,31 * 43$	=	<u>13,33</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{69\%}{100\%} * 287$	=	$69\% : 100\% * 287$	=	$0,69 * 287$	=	<u>198,03</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{2\%}{100\%} * 644$	=	$2\% : 100\% * 644$	=	$0,02 * 644$	=	<u>12,88</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{26\%}{100\%} * 766$	=	$26\% : 100\% * 766$	=	$0,26 * 766$	=	<u>199,16</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{98\%}{100\%} * 498$	=	$98\% : 100\% * 498$	=	$0,98 * 498$	=	<u>488,04</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{21\%}{100\%} * 959$	=	$21\% : 100\% * 959$	=	$0,21 * 959$	=	<u>201,39</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{1\%}{100\%} * 530$	=	$1\% : 100\% * 530$	=	$0,01 * 530$	=	<u>5,3</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{77\%}{100\%} * 303$	=	$77\% : 100\% * 303$	=	$0,77 * 303$	=	<u>233,31</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{53\%}{100\%} * 651$	=	$53\% : 100\% * 651$	=	$0,53 * 651$	=	<u>345,03</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{90\%}{100\%} * 106$	=	$90\% : 100\% * 106$	=	$0,9 * 106$	=	<u>95,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{75\%}{100\%} * 8$	=	$75\% : 100\% * 8$	=	$0,75 * 8$	=	<u>6</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{71\%}{100\%} * 887$	=	$71\% : 100\% * 887$	=	$0,71 * 887$	=	<u>629,77</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{92\%}{100\%} * 343$	=	$92\% : 100\% * 343$	=	$0,92 * 343$	=	<u>315,56</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{44\%}{100\%} * 649$	=	$44\% : 100\% * 649$	=	$0,44 * 649$	=	<u>285,56</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{7\%}{100\%} * 770$	=	$7\% : 100\% * 770$	=	$0,07 * 770$	=	<u>53,9</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{88\%}{100\%} * 712$	=	$88\% : 100\% * 712$	=	$0,88 * 712$	=	<u>626,56</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{17\%}{100\%} * 466$	=	$17\% : 100\% * 466$	=	$0,17 * 466$	=	<u>79,22</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{23\%}{100\%} * 642$	=	$23\% : 100\% * 642$	=	$0,23 * 642$	=	<u>147,66</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{14\%}{100\%} * 644$	=	$14\% : 100\% * 644$	=	$0,14 * 644$	=	<u>90,16</u>