

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 617 =

Aufgabe 7.) 7% von 981 =

Aufgabe 2.) 36% von 98 =

Aufgabe 8.) 54% von 548 =

Aufgabe 3.) 48% von 833 =

Aufgabe 9.) 89% von 649 =

Aufgabe 4.) 82% von 370 =

Aufgabe 10.) 9% von 211 =

Aufgabe 5.) 45% von 698 =

Aufgabe 11.) 3% von 523 =

Aufgabe 6.) 30% von 249 =

Aufgabe 12.) 59% von 799 =

Aufgabe 13.) 53% von 495 =

Aufgabe 19.) 78% von 953 =

Aufgabe 14.) 93% von 7 =

Aufgabe 20.) 49% von 763 =

Aufgabe 15.) 58% von 267 =

Aufgabe 21.) 38% von 584 =

Aufgabe 16.) 42% von 968 =

Aufgabe 22.) 60% von 799 =

Aufgabe 17.) 72% von 40 =

Aufgabe 23.) 14% von 496 =

Aufgabe 18.) 68% von 27 =

Aufgabe 24.) 56% von 526 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{44\%}{100\%} * 617$	=	$44\% : 100\% * 617$	=	$0,44 * 617$	=	<u>271,48</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{36\%}{100\%} * 98$	=	$36\% : 100\% * 98$	=	$0,36 * 98$	=	<u>35,28</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{48\%}{100\%} * 833$	=	$48\% : 100\% * 833$	=	$0,48 * 833$	=	<u>399,84</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{82\%}{100\%} * 370$	=	$82\% : 100\% * 370$	=	$0,82 * 370$	=	<u>303,4</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{45\%}{100\%} * 698$	=	$45\% : 100\% * 698$	=	$0,45 * 698$	=	<u>314,1</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{30\%}{100\%} * 249$	=	$30\% : 100\% * 249$	=	$0,3 * 249$	=	<u>74,7</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{7\%}{100\%} * 981$	=	$7\% : 100\% * 981$	=	$0,07 * 981$	=	<u>68,67</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{54\%}{100\%} * 548$	=	$54\% : 100\% * 548$	=	$0,54 * 548$	=	<u>295,92</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{89\%}{100\%} * 649$	=	$89\% : 100\% * 649$	=	$0,89 * 649$	=	<u>577,61</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{9\%}{100\%} * 211$	=	$9\% : 100\% * 211$	=	$0,09 * 211$	=	<u>18,99</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{3\%}{100\%} * 523$	=	$3\% : 100\% * 523$	=	$0,03 * 523$	=	<u>15,69</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{59\%}{100\%} * 799$	=	$59\% : 100\% * 799$	=	$0,59 * 799$	=	<u>471,41</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{53\%}{100\%} * 495$	=	$53\% : 100\% * 495$	=	$0,53 * 495$	=	<u>262,35</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{93\%}{100\%} * 7$	=	$93\% : 100\% * 7$	=	$0,93 * 7$	=	<u>6,51</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{58\%}{100\%} * 267$	=	$58\% : 100\% * 267$	=	$0,58 * 267$	=	<u>154,86</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{42\%}{100\%} * 968$	=	$42\% : 100\% * 968$	=	$0,42 * 968$	=	<u>406,56</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{72\%}{100\%} * 40$	=	$72\% : 100\% * 40$	=	$0,72 * 40$	=	<u>28,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{68\%}{100\%} * 27$	=	$68\% : 100\% * 27$	=	$0,68 * 27$	=	<u>18,36</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{78\%}{100\%} * 953$	=	$78\% : 100\% * 953$	=	$0,78 * 953$	=	<u>743,34</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{49\%}{100\%} * 763$	=	$49\% : 100\% * 763$	=	$0,49 * 763$	=	<u>373,87</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{38\%}{100\%} * 584$	=	$38\% : 100\% * 584$	=	$0,38 * 584$	=	<u>221,92</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{60\%}{100\%} * 799$	=	$60\% : 100\% * 799$	=	$0,6 * 799$	=	<u>479,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{14\%}{100\%} * 496$	=	$14\% : 100\% * 496$	=	$0,14 * 496$	=	<u>69,44</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{56\%}{100\%} * 526$	=	$56\% : 100\% * 526$	=	$0,56 * 526$	=	<u>294,56</u>