

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

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

Aufgabe 1.) 12% von 184 =

Aufgabe 7.) 34% von 371 =

Aufgabe 2.) 88% von 196 =

Aufgabe 8.) 94% von 949 =

Aufgabe 3.) 64% von 560 =

Aufgabe 9.) 38% von 730 =

Aufgabe 4.) 98% von 415 =

Aufgabe 10.) 3% von 24 =

Aufgabe 5.) 19% von 493 =

Aufgabe 11.) 52% von 10 =

Aufgabe 6.) 36% von 972 =

Aufgabe 12.) 20% von 942 =

Aufgabe 13.) 29% von 118 =

Aufgabe 19.) 4% von 630 =

Aufgabe 14.) 10% von 87 =

Aufgabe 20.) 95% von 916 =

Aufgabe 15.) 18% von 570 =

Aufgabe 21.) 2% von 680 =

Aufgabe 16.) 70% von 670 =

Aufgabe 22.) 6% von 994 =

Aufgabe 17.) 90% von 239 =

Aufgabe 23.) 76% von 597 =

Aufgabe 18.) 56% von 169 =

Aufgabe 24.) 81% von 359 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{12\%}{100\%} * 184$	=	$12\% : 100\% * 184$	=	$0,12 * 184$	=	<u>22,08</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{88\%}{100\%} * 196$	=	$88\% : 100\% * 196$	=	$0,88 * 196$	=	<u>172,48</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{64\%}{100\%} * 560$	=	$64\% : 100\% * 560$	=	$0,64 * 560$	=	<u>358,4</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{98\%}{100\%} * 415$	=	$98\% : 100\% * 415$	=	$0,98 * 415$	=	<u>406,7</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{19\%}{100\%} * 493$	=	$19\% : 100\% * 493$	=	$0,19 * 493$	=	<u>93,67</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{36\%}{100\%} * 972$	=	$36\% : 100\% * 972$	=	$0,36 * 972$	=	<u>349,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{34\%}{100\%} * 371$	=	$34\% : 100\% * 371$	=	$0,34 * 371$	=	<u>126,14</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{94\%}{100\%} * 949$	=	$94\% : 100\% * 949$	=	$0,94 * 949$	=	<u>892,06</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{38\%}{100\%} * 730$	=	$38\% : 100\% * 730$	=	$0,38 * 730$	=	<u>277,4</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{3\%}{100\%} * 24$	=	$3\% : 100\% * 24$	=	$0,03 * 24$	=	<u>0,72</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{52\%}{100\%} * 10$	=	$52\% : 100\% * 10$	=	$0,52 * 10$	=	<u>5,2</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{20\%}{100\%} * 942$	=	$20\% : 100\% * 942$	=	$0,2 * 942$	=	<u>188,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{29\%}{100\%} * 118$	=	$29\% : 100\% * 118$	=	$0,29 * 118$	=	<u>34,22</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{10\%}{100\%} * 87$	=	$10\% : 100\% * 87$	=	$0,1 * 87$	=	<u>8,7</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{18\%}{100\%} * 570$	=	$18\% : 100\% * 570$	=	$0,18 * 570$	=	<u>102,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{70\%}{100\%} * 670$	=	$70\% : 100\% * 670$	=	$0,7 * 670$	=	<u>469</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{90\%}{100\%} * 239$	=	$90\% : 100\% * 239$	=	$0,9 * 239$	=	<u>215,1</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{56\%}{100\%} * 169$	=	$56\% : 100\% * 169$	=	$0,56 * 169$	=	<u>94,64</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{4\%}{100\%} * 630$	=	$4\% : 100\% * 630$	=	$0,04 * 630$	=	<u>25,2</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{95\%}{100\%} * 916$	=	$95\% : 100\% * 916$	=	$0,95 * 916$	=	<u>870,2</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{2\%}{100\%} * 680$	=	$2\% : 100\% * 680$	=	$0,02 * 680$	=	<u>13,6</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{6\%}{100\%} * 994$	=	$6\% : 100\% * 994$	=	$0,06 * 994$	=	<u>59,64</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{76\%}{100\%} * 597$	=	$76\% : 100\% * 597$	=	$0,76 * 597$	=	<u>453,72</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{81\%}{100\%} * 359$	=	$81\% : 100\% * 359$	=	$0,81 * 359$	=	<u>290,79</u>