

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

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

Aufgabe 1.) 89% von 765 =

Aufgabe 7.) 23% von 984 =

Aufgabe 2.) 51% von 650 =

Aufgabe 8.) 50% von 686 =

Aufgabe 3.) 1% von 18 =

Aufgabe 9.) 81% von 534 =

Aufgabe 4.) 84% von 412 =

Aufgabe 10.) 60% von 875 =

Aufgabe 5.) 10% von 2 =

Aufgabe 11.) 96% von 991 =

Aufgabe 6.) 8% von 382 =

Aufgabe 12.) 78% von 350 =

Aufgabe 13.) 22% von 308 =

Aufgabe 19.) 97% von 74 =

Aufgabe 14.) 100% von 358 =

Aufgabe 20.) 65% von 773 =

Aufgabe 15.) 4% von 128 =

Aufgabe 21.) 34% von 272 =

Aufgabe 16.) 74% von 580 =

Aufgabe 22.) 94% von 967 =

Aufgabe 17.) 95% von 504 =

Aufgabe 23.) 79% von 420 =

Aufgabe 18.) 56% von 775 =

Aufgabe 24.) 31% von 366 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{89\%}{100\%} * 765$	=	$89\% : 100\% * 765$	=	$0,89 * 765$	=	<u>680,85</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{51\%}{100\%} * 650$	=	$51\% : 100\% * 650$	=	$0,51 * 650$	=	<u>331,5</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1\%}{100\%} * 18$	=	$1\% : 100\% * 18$	=	$0,01 * 18$	=	<u>0,18</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{84\%}{100\%} * 412$	=	$84\% : 100\% * 412$	=	$0,84 * 412$	=	<u>346,08</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{10\%}{100\%} * 2$	=	$10\% : 100\% * 2$	=	$0,1 * 2$	=	<u>0,2</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{8\%}{100\%} * 382$	=	$8\% : 100\% * 382$	=	$0,08 * 382$	=	<u>30,56</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{23\%}{100\%} * 984$	=	$23\% : 100\% * 984$	=	$0,23 * 984$	=	<u>226,32</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{50\%}{100\%} * 686$	=	$50\% : 100\% * 686$	=	$0,5 * 686$	=	<u>343</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{81\%}{100\%} * 534$	=	$81\% : 100\% * 534$	=	$0,81 * 534$	=	<u>432,54</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{60\%}{100\%} * 875$	=	$60\% : 100\% * 875$	=	$0,6 * 875$	=	<u>525</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{96\%}{100\%} * 991$	=	$96\% : 100\% * 991$	=	$0,96 * 991$	=	<u>951,36</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{78\%}{100\%} * 350$	=	$78\% : 100\% * 350$	=	$0,78 * 350$	=	<u>273</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{22\%}{100\%} * 308$	=	$22\% : 100\% * 308$	=	$0,22 * 308$	=	<u>67,76</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{100\%}{100\%} * 358$	=	$100\% : 100\% * 358$	=	$1 * 358$	=	<u>358</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{4\%}{100\%} * 128$	=	$4\% : 100\% * 128$	=	$0,04 * 128$	=	<u>5,12</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{74\%}{100\%} * 580$	=	$74\% : 100\% * 580$	=	$0,74 * 580$	=	<u>429,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{95\%}{100\%} * 504$	=	$95\% : 100\% * 504$	=	$0,95 * 504$	=	<u>478,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{56\%}{100\%} * 775$	=	$56\% : 100\% * 775$	=	$0,56 * 775$	=	<u>434</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{97\%}{100\%} * 74$	=	$97\% : 100\% * 74$	=	$0,97 * 74$	=	<u>71,78</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{65\%}{100\%} * 773$	=	$65\% : 100\% * 773$	=	$0,65 * 773$	=	<u>502,45</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{34\%}{100\%} * 272$	=	$34\% : 100\% * 272$	=	$0,34 * 272$	=	<u>92,48</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{94\%}{100\%} * 967$	=	$94\% : 100\% * 967$	=	$0,94 * 967$	=	<u>908,98</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{79\%}{100\%} * 420$	=	$79\% : 100\% * 420$	=	$0,79 * 420$	=	<u>331,8</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{31\%}{100\%} * 366$	=	$31\% : 100\% * 366$	=	$0,31 * 366$	=	<u>113,46</u>