

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

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

Aufgabe 1.) 70% von 3203 =

Aufgabe 7.) 245% von 1219 =

Aufgabe 2.) 413% von 7196 =

Aufgabe 8.) 1% von 430 =

Aufgabe 3.) 674% von 2912 =

Aufgabe 9.) 744% von 9959 =

Aufgabe 4.) 119% von 9563 =

Aufgabe 10.) 14% von 60 =

Aufgabe 5.) 202% von 2940 =

Aufgabe 11.) 585% von 5606 =

Aufgabe 6.) 425% von 3982 =

Aufgabe 12.) 369% von 1054 =

Aufgabe 13.) 957% von 9725 =

Aufgabe 19.) 777% von 2396 =

Aufgabe 14.) 475% von 7129 =

Aufgabe 20.) 548% von 5730 =

Aufgabe 15.) 228% von 172 =

Aufgabe 21.) 942% von 2384 =

Aufgabe 16.) 748% von 3802 =

Aufgabe 22.) 954% von 6681 =

Aufgabe 17.) 790% von 1850 =

Aufgabe 23.) 644% von 823 =

Aufgabe 18.) 100% von 6729 =

Aufgabe 24.) 633% von 7760 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{70\%}{100\%} * 3203$	=	$70\% : 100\% * 3203$	=	$0,7 * 3203$	=	<u>2242,1</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{413\%}{100\%} * 7196$	=	$413\% : 100\% * 7196$	=	$4,13 * 7196$	=	<u>29719,48</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{674\%}{100\%} * 2912$	=	$674\% : 100\% * 2912$	=	$6,74 * 2912$	=	<u>19626,88</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{119\%}{100\%} * 9563$	=	$119\% : 100\% * 9563$	=	$1,19 * 9563$	=	<u>11379,97</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{202\%}{100\%} * 2940$	=	$202\% : 100\% * 2940$	=	$2,02 * 2940$	=	<u>5938,8</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{425\%}{100\%} * 3982$	=	$425\% : 100\% * 3982$	=	$4,25 * 3982$	=	<u>16923,5</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{245\%}{100\%} * 1219$	=	$245\% : 100\% * 1219$	=	$2,45 * 1219$	=	<u>2986,55</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{1\%}{100\%} * 430$	=	$1\% : 100\% * 430$	=	$0,01 * 430$	=	<u>4,3</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{744\%}{100\%} * 9959$	=	$744\% : 100\% * 9959$	=	$7,44 * 9959$	=	<u>74094,96</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{14\%}{100\%} * 60$	=	$14\% : 100\% * 60$	=	$0,14 * 60$	=	<u>8,4</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{585\%}{100\%} * 5606$	=	$585\% : 100\% * 5606$	=	$5,85 * 5606$	=	<u>32795,1</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{369\%}{100\%} * 1054$	=	$369\% : 100\% * 1054$	=	$3,69 * 1054$	=	<u>3889,26</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{957\%}{100\%} * 9725$	=	$957\% : 100\% * 9725$	=	$9,57 * 9725$	=	<u>93068,25</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{475\%}{100\%} * 7129$	=	$475\% : 100\% * 7129$	=	$4,75 * 7129$	=	<u>33862,75</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{228\%}{100\%} * 172$	=	$228\% : 100\% * 172$	=	$2,28 * 172$	=	<u>392,16</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{748\%}{100\%} * 3802$	=	$748\% : 100\% * 3802$	=	$7,48 * 3802$	=	<u>28438,96</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{790\%}{100\%} * 1850$	=	$790\% : 100\% * 1850$	=	$7,9 * 1850$	=	<u>14615</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{100\%}{100\%} * 6729$	=	$100\% : 100\% * 6729$	=	$1 * 6729$	=	<u>6729</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{777\%}{100\%} * 2396$	=	$777\% : 100\% * 2396$	=	$7,77 * 2396$	=	<u>18616,92</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{548\%}{100\%} * 5730$	=	$548\% : 100\% * 5730$	=	$5,48 * 5730$	=	<u>31400,4</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{942\%}{100\%} * 2384$	=	$942\% : 100\% * 2384$	=	$9,42 * 2384$	=	<u>22457,28</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{954\%}{100\%} * 6681$	=	$954\% : 100\% * 6681$	=	$9,54 * 6681$	=	<u>63736,74</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{644\%}{100\%} * 823$	=	$644\% : 100\% * 823$	=	$6,44 * 823$	=	<u>5300,12</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{633\%}{100\%} * 7760$	=	$633\% : 100\% * 7760$	=	$6,33 * 7760$	=	<u>49120,8</u>