

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

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

Aufgabe 1.) 232% von 6508 =

Aufgabe 7.) 345% von 7548 =

Aufgabe 2.) 521% von 2407 =

Aufgabe 8.) 253% von 4617 =

Aufgabe 3.) 944% von 528 =

Aufgabe 9.) 117% von 7067 =

Aufgabe 4.) 469% von 8890 =

Aufgabe 10.) 29% von 1578 =

Aufgabe 5.) 635% von 3826 =

Aufgabe 11.) 906% von 9811 =

Aufgabe 6.) 948% von 9004 =

Aufgabe 12.) 229% von 1454 =

Aufgabe 13.) 4% von 7846 =

Aufgabe 19.) 228% von 4232 =

Aufgabe 14.) 707% von 2735 =

Aufgabe 20.) 798% von 7976 =

Aufgabe 15.) 338% von 3202 =

Aufgabe 21.) 15% von 8264 =

Aufgabe 16.) 265% von 7034 =

Aufgabe 22.) 485% von 5684 =

Aufgabe 17.) 825% von 7186 =

Aufgabe 23.) 414% von 1812 =

Aufgabe 18.) 838% von 5164 =

Aufgabe 24.) 188% von 2779 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{232\%}{100\%} * 6508$	=	$232\% : 100\% * 6508$	=	$2,32 * 6508$	=	<u>15098,56</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{521\%}{100\%} * 2407$	=	$521\% : 100\% * 2407$	=	$5,21 * 2407$	=	<u>12540,47</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{944\%}{100\%} * 528$	=	$944\% : 100\% * 528$	=	$9,44 * 528$	=	<u>4984,32</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{469\%}{100\%} * 8890$	=	$469\% : 100\% * 8890$	=	$4,69 * 8890$	=	<u>41694,1</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{635\%}{100\%} * 3826$	=	$635\% : 100\% * 3826$	=	$6,35 * 3826$	=	<u>24295,1</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{948\%}{100\%} * 9004$	=	$948\% : 100\% * 9004$	=	$9,48 * 9004$	=	<u>85357,92</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{345\%}{100\%} * 7548$	=	$345\% : 100\% * 7548$	=	$3,45 * 7548$	=	<u>26040,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{253\%}{100\%} * 4617$	=	$253\% : 100\% * 4617$	=	$2,53 * 4617$	=	<u>11681,01</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{117\%}{100\%} * 7067$	=	$117\% : 100\% * 7067$	=	$1,17 * 7067$	=	<u>8268,39</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{29\%}{100\%} * 1578$	=	$29\% : 100\% * 1578$	=	$0,29 * 1578$	=	<u>457,62</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{906\%}{100\%} * 9811$	=	$906\% : 100\% * 9811$	=	$9,06 * 9811$	=	<u>88887,66</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{229\%}{100\%} * 1454$	=	$229\% : 100\% * 1454$	=	$2,29 * 1454$	=	<u>3329,66</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{4\%}{100\%} * 7846$	=	$4\% : 100\% * 7846$	=	$0,04 * 7846$	=	<u>313,84</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{707\%}{100\%} * 2735$	=	$707\% : 100\% * 2735$	=	$7,07 * 2735$	=	<u>19336,45</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{338\%}{100\%} * 3202$	=	$338\% : 100\% * 3202$	=	$3,38 * 3202$	=	<u>10822,76</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{265\%}{100\%} * 7034$	=	$265\% : 100\% * 7034$	=	$2,65 * 7034$	=	<u>18640,1</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{825\%}{100\%} * 7186$	=	$825\% : 100\% * 7186$	=	$8,25 * 7186$	=	<u>59284,5</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{838\%}{100\%} * 5164$	=	$838\% : 100\% * 5164$	=	$8,38 * 5164$	=	<u>43274,32</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{228\%}{100\%} * 4232$	=	$228\% : 100\% * 4232$	=	$2,28 * 4232$	=	<u>9648,96</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{798\%}{100\%} * 7976$	=	$798\% : 100\% * 7976$	=	$7,98 * 7976$	=	<u>63648,48</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{15\%}{100\%} * 8264$	=	$15\% : 100\% * 8264$	=	$0,15 * 8264$	=	<u>1239,6</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{485\%}{100\%} * 5684$	=	$485\% : 100\% * 5684$	=	$4,85 * 5684$	=	<u>27567,4</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{414\%}{100\%} * 1812$	=	$414\% : 100\% * 1812$	=	$4,14 * 1812$	=	<u>7501,68</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{188\%}{100\%} * 2779$	=	$188\% : 100\% * 2779$	=	$1,88 * 2779$	=	<u>5224,52</u>