

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

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

Aufgabe 1.) 129% von 5552 =

Aufgabe 7.) 221% von 622 =

Aufgabe 2.) 414% von 5497 =

Aufgabe 8.) 586% von 6467 =

Aufgabe 3.) 529% von 3628 =

Aufgabe 9.) 196% von 8171 =

Aufgabe 4.) 744% von 1458 =

Aufgabe 10.) 257% von 7958 =

Aufgabe 5.) 844% von 4296 =

Aufgabe 11.) 664% von 220 =

Aufgabe 6.) 37% von 8612 =

Aufgabe 12.) 847% von 3850 =

Aufgabe 13.) 463% von 6790 =

Aufgabe 19.) 448% von 5672 =

Aufgabe 14.) 533% von 7264 =

Aufgabe 20.) 807% von 8945 =

Aufgabe 15.) 187% von 5396 =

Aufgabe 21.) 534% von 400 =

Aufgabe 16.) 583% von 483 =

Aufgabe 22.) 404% von 3833 =

Aufgabe 17.) 771% von 2345 =

Aufgabe 23.) 419% von 1709 =

Aufgabe 18.) 226% von 6764 =

Aufgabe 24.) 806% von 8671 =

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

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{129\%}{100\%} * 5552$	=	$129\% : 100\% * 5552$	=	$1,29 * 5552$	=	<u>7162,08</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{414\%}{100\%} * 5497$	=	$414\% : 100\% * 5497$	=	$4,14 * 5497$	=	<u>22757,58</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{529\%}{100\%} * 3628$	=	$529\% : 100\% * 3628$	=	$5,29 * 3628$	=	<u>19192,12</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{744\%}{100\%} * 1458$	=	$744\% : 100\% * 1458$	=	$7,44 * 1458$	=	<u>10847,52</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{844\%}{100\%} * 4296$	=	$844\% : 100\% * 4296$	=	$8,44 * 4296$	=	<u>36258,24</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{37\%}{100\%} * 8612$	=	$37\% : 100\% * 8612$	=	$0,37 * 8612$	=	<u>3186,44</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{221\%}{100\%} * 622$	=	$221\% : 100\% * 622$	=	$2,21 * 622$	=	<u>1374,62</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{586\%}{100\%} * 6467$	=	$586\% : 100\% * 6467$	=	$5,86 * 6467$	=	<u>37896,62</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{196\%}{100\%} * 8171$	=	$196\% : 100\% * 8171$	=	$1,96 * 8171$	=	<u>16015,16</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{257\%}{100\%} * 7958$	=	$257\% : 100\% * 7958$	=	$2,57 * 7958$	=	<u>20452,06</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{664\%}{100\%} * 220$	=	$664\% : 100\% * 220$	=	$6,64 * 220$	=	<u>1460,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{847\%}{100\%} * 3850$	=	$847\% : 100\% * 3850$	=	$8,47 * 3850$	=	<u>32609,5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{463\%}{100\%} * 6790$	=	$463\% : 100\% * 6790$	=	$4,63 * 6790$	=	<u>31437,7</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{533\%}{100\%} * 7264$	=	$533\% : 100\% * 7264$	=	$5,33 * 7264$	=	<u>38717,12</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{187\%}{100\%} * 5396$	=	$187\% : 100\% * 5396$	=	$1,87 * 5396$	=	<u>10090,52</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{583\%}{100\%} * 483$	=	$583\% : 100\% * 483$	=	$5,83 * 483$	=	<u>2815,89</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{771\%}{100\%} * 2345$	=	$771\% : 100\% * 2345$	=	$7,71 * 2345$	=	<u>18079,95</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{226\%}{100\%} * 6764$	=	$226\% : 100\% * 6764$	=	$2,26 * 6764$	=	<u>15286,64</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{448\%}{100\%} * 5672$	=	$448\% : 100\% * 5672$	=	$4,48 * 5672$	=	<u>25410,56</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{807\%}{100\%} * 8945$	=	$807\% : 100\% * 8945$	=	$8,07 * 8945$	=	<u>72186,15</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{534\%}{100\%} * 400$	=	$534\% : 100\% * 400$	=	$5,34 * 400$	=	<u>2136</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{404\%}{100\%} * 3833$	=	$404\% : 100\% * 3833$	=	$4,04 * 3833$	=	<u>15485,32</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{419\%}{100\%} * 1709$	=	$419\% : 100\% * 1709$	=	$4,19 * 1709$	=	<u>7160,71</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{806\%}{100\%} * 8671$	=	$806\% : 100\% * 8671$	=	$8,06 * 8671$	=	<u>69888,26</u>