

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

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

Aufgabe 1.) 94% von 6660 =

Aufgabe 7.) 984% von 1978 =

Aufgabe 2.) 458% von 3622 =

Aufgabe 8.) 899% von 3683 =

Aufgabe 3.) 515% von 8332 =

Aufgabe 9.) 533% von 792 =

Aufgabe 4.) 920% von 7994 =

Aufgabe 10.) 573% von 9890 =

Aufgabe 5.) 111% von 8813 =

Aufgabe 11.) 435% von 6748 =

Aufgabe 6.) 153% von 5647 =

Aufgabe 12.) 787% von 9029 =

Aufgabe 13.) 275% von 9636 =

Aufgabe 19.) 191% von 4869 =

Aufgabe 14.) 421% von 8543 =

Aufgabe 20.) 607% von 4699 =

Aufgabe 15.) 886% von 146 =

Aufgabe 21.) 170% von 5600 =

Aufgabe 16.) 357% von 4548 =

Aufgabe 22.) 254% von 7320 =

Aufgabe 17.) 86% von 356 =

Aufgabe 23.) 890% von 3108 =

Aufgabe 18.) 876% von 6489 =

Aufgabe 24.) 506% von 5619 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{94\%}{100\%} * 6660$	=	$94\% : 100\% * 6660$	=	$0,94 * 6660$	=	<u>6260,4</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{458\%}{100\%} * 3622$	=	$458\% : 100\% * 3622$	=	$4,58 * 3622$	=	<u>16588,76</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{515\%}{100\%} * 8332$	=	$515\% : 100\% * 8332$	=	$5,15 * 8332$	=	<u>42909,8</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{920\%}{100\%} * 7994$	=	$920\% : 100\% * 7994$	=	$9,2 * 7994$	=	<u>73544,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{111\%}{100\%} * 8813$	=	$111\% : 100\% * 8813$	=	$1,11 * 8813$	=	<u>9782,43</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{153\%}{100\%} * 5647$	=	$153\% : 100\% * 5647$	=	$1,53 * 5647$	=	<u>8639,91</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{984\%}{100\%} * 1978$	=	$984\% : 100\% * 1978$	=	$9,84 * 1978$	=	<u>19463,52</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{899\%}{100\%} * 3683$	=	$899\% : 100\% * 3683$	=	$8,99 * 3683$	=	<u>33110,17</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{533\%}{100\%} * 792$	=	$533\% : 100\% * 792$	=	$5,33 * 792$	=	<u>4221,36</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{573\%}{100\%} * 9890$	=	$573\% : 100\% * 9890$	=	$5,73 * 9890$	=	<u>56669,7</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{435\%}{100\%} * 6748$	=	$435\% : 100\% * 6748$	=	$4,35 * 6748$	=	<u>29353,8</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{787\%}{100\%} * 9029$	=	$787\% : 100\% * 9029$	=	$7,87 * 9029$	=	<u>71058,23</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{275\%}{100\%} * 9636$	=	$275\% : 100\% * 9636$	=	$2,75 * 9636$	=	<u>26499</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{421\%}{100\%} * 8543$	=	$421\% : 100\% * 8543$	=	$4,21 * 8543$	=	<u>35966,03</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{886\%}{100\%} * 146$	=	$886\% : 100\% * 146$	=	$8,86 * 146$	=	<u>1293,56</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{357\%}{100\%} * 4548$	=	$357\% : 100\% * 4548$	=	$3,57 * 4548$	=	<u>16236,36</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{86\%}{100\%} * 356$	=	$86\% : 100\% * 356$	=	$0,86 * 356$	=	<u>306,16</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{876\%}{100\%} * 6489$	=	$876\% : 100\% * 6489$	=	$8,76 * 6489$	=	<u>56843,64</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{191\%}{100\%} * 4869$	=	$191\% : 100\% * 4869$	=	$1,91 * 4869$	=	<u>9299,79</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{607\%}{100\%} * 4699$	=	$607\% : 100\% * 4699$	=	$6,07 * 4699$	=	<u>28522,93</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{170\%}{100\%} * 5600$	=	$170\% : 100\% * 5600$	=	$1,7 * 5600$	=	<u>9520</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{254\%}{100\%} * 7320$	=	$254\% : 100\% * 7320$	=	$2,54 * 7320$	=	<u>18592,8</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{890\%}{100\%} * 3108$	=	$890\% : 100\% * 3108$	=	$8,9 * 3108$	=	<u>27661,2</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{506\%}{100\%} * 5619$	=	$506\% : 100\% * 5619$	=	$5,06 * 5619$	=	<u>28432,14</u>