

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

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

Aufgabe 1.) 688% von 6433 =

Aufgabe 7.) 37% von 7261 =

Aufgabe 2.) 7% von 7475 =

Aufgabe 8.) 96% von 7470 =

Aufgabe 3.) 617% von 428 =

Aufgabe 9.) 766% von 614 =

Aufgabe 4.) 665% von 8338 =

Aufgabe 10.) 4% von 9627 =

Aufgabe 5.) 507% von 9068 =

Aufgabe 11.) 176% von 9806 =

Aufgabe 6.) 746% von 5818 =

Aufgabe 12.) 376% von 907 =

Aufgabe 13.) 786% von 8243 =

Aufgabe 19.) 1000% von 8122 =

Aufgabe 14.) 498% von 5071 =

Aufgabe 20.) 872% von 2100 =

Aufgabe 15.) 630% von 8657 =

Aufgabe 21.) 104% von 1972 =

Aufgabe 16.) 891% von 7909 =

Aufgabe 22.) 441% von 9785 =

Aufgabe 17.) 840% von 6109 =

Aufgabe 23.) 219% von 8079 =

Aufgabe 18.) 686% von 6940 =

Aufgabe 24.) 530% von 4625 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{688\%}{100\%} * 6433$	=	$688\% : 100\% * 6433$	=	$6,88 * 6433$	=	<u>44259,04</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{7\%}{100\%} * 7475$	=	$7\% : 100\% * 7475$	=	$0,07 * 7475$	=	<u>523,25</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{617\%}{100\%} * 428$	=	$617\% : 100\% * 428$	=	$6,17 * 428$	=	<u>2640,76</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{665\%}{100\%} * 8338$	=	$665\% : 100\% * 8338$	=	$6,65 * 8338$	=	<u>55447,7</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{507\%}{100\%} * 9068$	=	$507\% : 100\% * 9068$	=	$5,07 * 9068$	=	<u>45974,76</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{746\%}{100\%} * 5818$	=	$746\% : 100\% * 5818$	=	$7,46 * 5818$	=	<u>43402,28</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{37\%}{100\%} * 7261$	=	$37\% : 100\% * 7261$	=	$0,37 * 7261$	=	<u>2686,57</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{96\%}{100\%} * 7470$	=	$96\% : 100\% * 7470$	=	$0,96 * 7470$	=	<u>7171,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{766\%}{100\%} * 614$	=	$766\% : 100\% * 614$	=	$7,66 * 614$	=	<u>4703,24</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{4\%}{100\%} * 9627$	=	$4\% : 100\% * 9627$	=	$0,04 * 9627$	=	<u>385,08</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{176\%}{100\%} * 9806$	=	$176\% : 100\% * 9806$	=	$1,76 * 9806$	=	<u>17258,56</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{376\%}{100\%} * 907$	=	$376\% : 100\% * 907$	=	$3,76 * 907$	=	<u>3410,32</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{786\%}{100\%} * 8243$	=	$786\% : 100\% * 8243$	=	$7,86 * 8243$	=	<u>64789,98</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{498\%}{100\%} * 5071$	=	$498\% : 100\% * 5071$	=	$4,98 * 5071$	=	<u>25253,58</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{630\%}{100\%} * 8657$	=	$630\% : 100\% * 8657$	=	$6,3 * 8657$	=	<u>54539,1</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{891\%}{100\%} * 7909$	=	$891\% : 100\% * 7909$	=	$8,91 * 7909$	=	<u>70469,19</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{840\%}{100\%} * 6109$	=	$840\% : 100\% * 6109$	=	$8,4 * 6109$	=	<u>51315,6</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{686\%}{100\%} * 6940$	=	$686\% : 100\% * 6940$	=	$6,86 * 6940$	=	<u>47608,4</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{1000\%}{100\%} * 8122$	=	$1000\% : 100\% * 8122$	=	$10 * 8122$	=	<u>81220</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{872\%}{100\%} * 2100$	=	$872\% : 100\% * 2100$	=	$8,72 * 2100$	=	<u>18312</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{104\%}{100\%} * 1972$	=	$104\% : 100\% * 1972$	=	$1,04 * 1972$	=	<u>2050,88</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{441\%}{100\%} * 9785$	=	$441\% : 100\% * 9785$	=	$4,41 * 9785$	=	<u>43151,85</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{219\%}{100\%} * 8079$	=	$219\% : 100\% * 8079$	=	$2,19 * 8079$	=	<u>17693,01</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{530\%}{100\%} * 4625$	=	$530\% : 100\% * 4625$	=	$5,3 * 4625$	=	<u>24512,5</u>