

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

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

Aufgabe 1.) 9% von 9515 =

Aufgabe 7.) 782% von 3505 =

Aufgabe 2.) 409% von 2823 =

Aufgabe 8.) 474% von 1779 =

Aufgabe 3.) 755% von 6340 =

Aufgabe 9.) 12% von 5973 =

Aufgabe 4.) 200% von 2668 =

Aufgabe 10.) 729% von 475 =

Aufgabe 5.) 737% von 9858 =

Aufgabe 11.) 417% von 6244 =

Aufgabe 6.) 190% von 9328 =

Aufgabe 12.) 624% von 3574 =

Aufgabe 13.) 410% von 8817 =

Aufgabe 19.) 300% von 6314 =

Aufgabe 14.) 23% von 7762 =

Aufgabe 20.) 125% von 9584 =

Aufgabe 15.) 254% von 9121 =

Aufgabe 21.) 40% von 9649 =

Aufgabe 16.) 189% von 3656 =

Aufgabe 22.) 949% von 2949 =

Aufgabe 17.) 882% von 4220 =

Aufgabe 23.) 855% von 4568 =

Aufgabe 18.) 696% von 9255 =

Aufgabe 24.) 67% von 5951 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{9\%}{100\%} * 9515$	=	$9\% : 100\% * 9515$	=	$0,09 * 9515$	=	<u>856,35</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{409\%}{100\%} * 2823$	=	$409\% : 100\% * 2823$	=	$4,09 * 2823$	=	<u>11546,07</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{755\%}{100\%} * 6340$	=	$755\% : 100\% * 6340$	=	$7,55 * 6340$	=	<u>47867</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{200\%}{100\%} * 2668$	=	$200\% : 100\% * 2668$	=	$2 * 2668$	=	<u>5336</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{737\%}{100\%} * 9858$	=	$737\% : 100\% * 9858$	=	$7,37 * 9858$	=	<u>72653,46</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{190\%}{100\%} * 9328$	=	$190\% : 100\% * 9328$	=	$1,9 * 9328$	=	<u>17723,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{782\%}{100\%} * 3505$	=	$782\% : 100\% * 3505$	=	$7,82 * 3505$	=	<u>27409,1</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{474\%}{100\%} * 1779$	=	$474\% : 100\% * 1779$	=	$4,74 * 1779$	=	<u>8432,46</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{12\%}{100\%} * 5973$	=	$12\% : 100\% * 5973$	=	$0,12 * 5973$	=	<u>716,76</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{729\%}{100\%} * 475$	=	$729\% : 100\% * 475$	=	$7,29 * 475$	=	<u>3462,75</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{417\%}{100\%} * 6244$	=	$417\% : 100\% * 6244$	=	$4,17 * 6244$	=	<u>26037,48</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{624\%}{100\%} * 3574$	=	$624\% : 100\% * 3574$	=	$6,24 * 3574$	=	<u>22301,76</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{410\%}{100\%} * 8817$	=	$410\% : 100\% * 8817$	=	$4,1 * 8817$	=	<u>36149,7</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{23\%}{100\%} * 7762$	=	$23\% : 100\% * 7762$	=	$0,23 * 7762$	=	<u>1785,26</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{254\%}{100\%} * 9121$	=	$254\% : 100\% * 9121$	=	$2,54 * 9121$	=	<u>23167,34</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{189\%}{100\%} * 3656$	=	$189\% : 100\% * 3656$	=	$1,89 * 3656$	=	<u>6909,84</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{882\%}{100\%} * 4220$	=	$882\% : 100\% * 4220$	=	$8,82 * 4220$	=	<u>37220,4</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{696\%}{100\%} * 9255$	=	$696\% : 100\% * 9255$	=	$6,96 * 9255$	=	<u>64414,8</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{300\%}{100\%} * 6314$	=	$300\% : 100\% * 6314$	=	$3 * 6314$	=	<u>18942</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{125\%}{100\%} * 9584$	=	$125\% : 100\% * 9584$	=	$1,25 * 9584$	=	<u>11980</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{40\%}{100\%} * 9649$	=	$40\% : 100\% * 9649$	=	$0,4 * 9649$	=	<u>3859,6</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{949\%}{100\%} * 2949$	=	$949\% : 100\% * 2949$	=	$9,49 * 2949$	=	<u>27986,01</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{855\%}{100\%} * 4568$	=	$855\% : 100\% * 4568$	=	$8,55 * 4568$	=	<u>39056,4</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{67\%}{100\%} * 5951$	=	$67\% : 100\% * 5951$	=	$0,67 * 5951$	=	<u>3987,17</u>