

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 565,9% von 1999 =

Aufgabe 7.) 734,8% von 1611 =

Aufgabe 2.) 20,6% von 8612 =

Aufgabe 8.) 12,5% von 5916 =

Aufgabe 3.) 175,7% von 4221 =

Aufgabe 9.) 91,6% von 9623 =

Aufgabe 4.) 514,2% von 7416 =

Aufgabe 10.) 535,7% von 3935 =

Aufgabe 5.) 619,6% von 7914 =

Aufgabe 11.) 198,1% von 1084 =

Aufgabe 6.) 581,2% von 9470 =

Aufgabe 12.) 190,7% von 8056 =

Aufgabe 13.) 832,8% von 5724 =

Aufgabe 19.) 113,6% von 4676 =

Aufgabe 14.) 412,2% von 8109 =

Aufgabe 20.) 664,6% von 1001 =

Aufgabe 15.) 586,8% von 7344 =

Aufgabe 21.) 95,4% von 9732 =

Aufgabe 16.) 318,9% von 4508 =

Aufgabe 22.) 804,8% von 4759 =

Aufgabe 17.) 15,3% von 7324 =

Aufgabe 23.) 256% von 927 =

Aufgabe 18.) 488,6% von 8425 =

Aufgabe 24.) 445,5% von 8094 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{565,9\%}{100\%} * 1999$	=	$565,9\% : 100\% * 1999$	=	$5,659 * 1999$	=	<u>11312,34</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{20,6\%}{100\%} * 8612$	=	$20,6\% : 100\% * 8612$	=	$0,206 * 8612$	=	<u>1774,07</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{175,7\%}{100\%} * 4221$	=	$175,7\% : 100\% * 4221$	=	$1,757 * 4221$	=	<u>7416,3</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{514,2\%}{100\%} * 7416$	=	$514,2\% : 100\% * 7416$	=	$5,142 * 7416$	=	<u>38133,07</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{619,6\%}{100\%} * 7914$	=	$619,6\% : 100\% * 7914$	=	$6,196 * 7914$	=	<u>49035,14</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{581,2\%}{100\%} * 9470$	=	$581,2\% : 100\% * 9470$	=	$5,812 * 9470$	=	<u>55039,64</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{734,8\%}{100\%} * 1611$	=	$734,8\% : 100\% * 1611$	=	$7,348 * 1611$	=	<u>11837,63</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{12,5\%}{100\%} * 5916$	=	$12,5\% : 100\% * 5916$	=	$0,125 * 5916$	=	<u>739,5</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{91,6\%}{100\%} * 9623$	=	$91,6\% : 100\% * 9623$	=	$0,916 * 9623$	=	<u>8814,67</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{535,7\%}{100\%} * 3935$	=	$535,7\% : 100\% * 3935$	=	$5,357 * 3935$	=	<u>21079,8</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{198,1\%}{100\%} * 1084$	=	$198,1\% : 100\% * 1084$	=	$1,981 * 1084$	=	<u>2147,4</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{190,7\%}{100\%} * 8056$	=	$190,7\% : 100\% * 8056$	=	$1,907 * 8056$	=	<u>15362,79</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{832,8\%}{100\%} * 5724$	=	$832,8\% : 100\% * 5724$	=	$8,328 * 5724$	=	<u>47669,47</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{412,2\%}{100\%} * 8109$	=	$412,2\% : 100\% * 8109$	=	$4,122 * 8109$	=	<u>33425,3</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{586,8\%}{100\%} * 7344$	=	$586,8\% : 100\% * 7344$	=	$5,868 * 7344$	=	<u>43094,59</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{318,9\%}{100\%} * 4508$	=	$318,9\% : 100\% * 4508$	=	$3,189 * 4508$	=	<u>14376,01</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{15,3\%}{100\%} * 7324$	=	$15,3\% : 100\% * 7324$	=	$0,153 * 7324$	=	<u>1120,57</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{488,6\%}{100\%} * 8425$	=	$488,6\% : 100\% * 8425$	=	$4,886 * 8425$	=	<u>41164,55</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{113,6\%}{100\%} * 4676$	=	$113,6\% : 100\% * 4676$	=	$1,136 * 4676$	=	<u>5311,94</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{664,6\%}{100\%} * 1001$	=	$664,6\% : 100\% * 1001$	=	$6,646 * 1001$	=	<u>6652,65</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{95,4\%}{100\%} * 9732$	=	$95,4\% : 100\% * 9732$	=	$0,954 * 9732$	=	<u>9284,33</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{804,8\%}{100\%} * 4759$	=	$804,8\% : 100\% * 4759$	=	$8,048 * 4759$	=	<u>38300,43</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{256\%}{100\%} * 927$	=	$256\% : 100\% * 927$	=	$2,56 * 927$	=	<u>2373,12</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{445,5\%}{100\%} * 8094$	=	$445,5\% : 100\% * 8094$	=	$4,455 * 8094$	=	<u>36058,77</u>