

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.) 353% von 8010 =

Aufgabe 7.) 354,6% von 5749 =

Aufgabe 2.) 984,8% von 3667 =

Aufgabe 8.) 276,5% von 5292 =

Aufgabe 3.) 211% von 3196 =

Aufgabe 9.) 74,9% von 3018 =

Aufgabe 4.) 638,9% von 587 =

Aufgabe 10.) 466,5% von 8820 =

Aufgabe 5.) 293% von 7098 =

Aufgabe 11.) 364,4% von 3126 =

Aufgabe 6.) 561,9% von 3599 =

Aufgabe 12.) 621,6% von 5924 =

Aufgabe 13.) 380,8% von 9418 =

Aufgabe 19.) 437% von 3767 =

Aufgabe 14.) 764,7% von 934 =

Aufgabe 20.) 573,1% von 5022 =

Aufgabe 15.) 926,2% von 5152 =

Aufgabe 21.) 828,5% von 1740 =

Aufgabe 16.) 339% von 2159 =

Aufgabe 22.) 713,2% von 473 =

Aufgabe 17.) 240,1% von 6798 =

Aufgabe 23.) 120,2% von 8060 =

Aufgabe 18.) 164,8% von 2527 =

Aufgabe 24.) 340,9% von 1406 =

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.)	$\frac{353\%}{100\%} * 8010$	=	$353\% : 100\% * 8010$	=	$3,53 * 8010$	=	<u>28275,3</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{984,8\%}{100\%} * 3667$	=	$984,8\% : 100\% * 3667$	=	$9,848 * 3667$	=	<u>36112,62</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{211\%}{100\%} * 3196$	=	$211\% : 100\% * 3196$	=	$2,11 * 3196$	=	<u>6743,56</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{638,9\%}{100\%} * 587$	=	$638,9\% : 100\% * 587$	=	$6,389 * 587$	=	<u>3750,34</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{293\%}{100\%} * 7098$	=	$293\% : 100\% * 7098$	=	$2,93 * 7098$	=	<u>20797,14</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{561,9\%}{100\%} * 3599$	=	$561,9\% : 100\% * 3599$	=	$5,619 * 3599$	=	<u>20222,78</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{354,6\%}{100\%} * 5749$	=	$354,6\% : 100\% * 5749$	=	$3,546 * 5749$	=	<u>20385,95</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{276,5\%}{100\%} * 5292$	=	$276,5\% : 100\% * 5292$	=	$2,765 * 5292$	=	<u>14632,38</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{74,9\%}{100\%} * 3018$	=	$74,9\% : 100\% * 3018$	=	$0,749 * 3018$	=	<u>2260,48</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{466,5\%}{100\%} * 8820$	=	$466,5\% : 100\% * 8820$	=	$4,665 * 8820$	=	<u>41145,3</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{364,4\%}{100\%} * 3126$	=	$364,4\% : 100\% * 3126$	=	$3,644 * 3126$	=	<u>11391,14</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{621,6\%}{100\%} * 5924$	=	$621,6\% : 100\% * 5924$	=	$6,216 * 5924$	=	<u>36823,58</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{380,8\%}{100\%} * 9418$	=	$380,8\% : 100\% * 9418$	=	$3,808 * 9418$	=	<u>35863,74</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{764,7\%}{100\%} * 934$	=	$764,7\% : 100\% * 934$	=	$7,647 * 934$	=	<u>7142,3</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{926,2\%}{100\%} * 5152$	=	$926,2\% : 100\% * 5152$	=	$9,262 * 5152$	=	<u>47717,82</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{339\%}{100\%} * 2159$	=	$339\% : 100\% * 2159$	=	$3,39 * 2159$	=	<u>7319,01</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{240,1\%}{100\%} * 6798$	=	$240,1\% : 100\% * 6798$	=	$2,401 * 6798$	=	<u>16322</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{164,8\%}{100\%} * 2527$	=	$164,8\% : 100\% * 2527$	=	$1,648 * 2527$	=	<u>4164,5</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{437\%}{100\%} * 3767$	=	$437\% : 100\% * 3767$	=	$4,37 * 3767$	=	<u>16461,79</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{573,1\%}{100\%} * 5022$	=	$573,1\% : 100\% * 5022$	=	$5,731 * 5022$	=	<u>28781,08</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{828,5\%}{100\%} * 1740$	=	$828,5\% : 100\% * 1740$	=	$8,285 * 1740$	=	<u>14415,9</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{713,2\%}{100\%} * 473$	=	$713,2\% : 100\% * 473$	=	$7,132 * 473$	=	<u>3373,44</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{120,2\%}{100\%} * 8060$	=	$120,2\% : 100\% * 8060$	=	$1,202 * 8060$	=	<u>9688,12</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{340,9\%}{100\%} * 1406$	=	$340,9\% : 100\% * 1406$	=	$3,409 * 1406$	=	<u>4793,05</u>