

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.) 692,7% von 9336 =

Aufgabe 7.) 83,4% von 4393 =

Aufgabe 2.) 668,7% von 7180 =

Aufgabe 8.) 195,5% von 6927 =

Aufgabe 3.) 648,7% von 3978 =

Aufgabe 9.) 765% von 4832 =

Aufgabe 4.) 193,7% von 4398 =

Aufgabe 10.) 627,9% von 5907 =

Aufgabe 5.) 630,2% von 6186 =

Aufgabe 11.) 673,8% von 565 =

Aufgabe 6.) 429,1% von 3702 =

Aufgabe 12.) 311,6% von 636 =

Aufgabe 13.) 121,1% von 5449 =

Aufgabe 19.) 374,1% von 8540 =

Aufgabe 14.) 967,9% von 9597 =

Aufgabe 20.) 753,3% von 1377 =

Aufgabe 15.) 48,6% von 4530 =

Aufgabe 21.) 667,3% von 8838 =

Aufgabe 16.) 641% von 2786 =

Aufgabe 22.) 439,6% von 9563 =

Aufgabe 17.) 456,6% von 1614 =

Aufgabe 23.) 162,7% von 9056 =

Aufgabe 18.) 282,5% von 6651 =

Aufgabe 24.) 192,7% von 5261 =

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.)	$\frac{692,7\%}{100\%} * 9336$	=	$692,7\% : 100\% * 9336$	=	$6,927 * 9336$	=	<u>64670,47</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{668,7\%}{100\%} * 7180$	=	$668,7\% : 100\% * 7180$	=	$6,687 * 7180$	=	<u>48012,66</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{648,7\%}{100\%} * 3978$	=	$648,7\% : 100\% * 3978$	=	$6,487 * 3978$	=	<u>25805,29</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{193,7\%}{100\%} * 4398$	=	$193,7\% : 100\% * 4398$	=	$1,937 * 4398$	=	<u>8518,93</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{630,2\%}{100\%} * 6186$	=	$630,2\% : 100\% * 6186$	=	$6,302 * 6186$	=	<u>38984,17</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{429,1\%}{100\%} * 3702$	=	$429,1\% : 100\% * 3702$	=	$4,291 * 3702$	=	<u>15885,28</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{83,4\%}{100\%} * 4393$	=	$83,4\% : 100\% * 4393$	=	$0,834 * 4393$	=	<u>3663,76</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{195,5\%}{100\%} * 6927$	=	$195,5\% : 100\% * 6927$	=	$1,955 * 6927$	=	<u>13542,29</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{765\%}{100\%} * 4832$	=	$765\% : 100\% * 4832$	=	$7,65 * 4832$	=	<u>36964,8</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{627,9\%}{100\%} * 5907$	=	$627,9\% : 100\% * 5907$	=	$6,279 * 5907$	=	<u>37090,05</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{673,8\%}{100\%} * 565$	=	$673,8\% : 100\% * 565$	=	$6,738 * 565$	=	<u>3806,97</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{311,6\%}{100\%} * 636$	=	$311,6\% : 100\% * 636$	=	$3,116 * 636$	=	<u>1981,78</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{121,1\%}{100\%} * 5449$	=	$121,1\% : 100\% * 5449$	=	$1,211 * 5449$	=	<u>6598,74</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{967,9\%}{100\%} * 9597$	=	$967,9\% : 100\% * 9597$	=	$9,679 * 9597$	=	<u>92889,36</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{48,6\%}{100\%} * 4530$	=	$48,6\% : 100\% * 4530$	=	$0,486 * 4530$	=	<u>2201,58</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{641\%}{100\%} * 2786$	=	$641\% : 100\% * 2786$	=	$6,41 * 2786$	=	<u>17858,26</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{456,6\%}{100\%} * 1614$	=	$456,6\% : 100\% * 1614$	=	$4,566 * 1614$	=	<u>7369,52</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{282,5\%}{100\%} * 6651$	=	$282,5\% : 100\% * 6651$	=	$2,825 * 6651$	=	<u>18789,08</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{374,1\%}{100\%} * 8540$	=	$374,1\% : 100\% * 8540$	=	$3,741 * 8540$	=	<u>31948,14</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{753,3\%}{100\%} * 1377$	=	$753,3\% : 100\% * 1377$	=	$7,533 * 1377$	=	<u>10372,94</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{667,3\%}{100\%} * 8838$	=	$667,3\% : 100\% * 8838$	=	$6,673 * 8838$	=	<u>58975,97</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{439,6\%}{100\%} * 9563$	=	$439,6\% : 100\% * 9563$	=	$4,396 * 9563$	=	<u>42038,95</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{162,7\%}{100\%} * 9056$	=	$162,7\% : 100\% * 9056$	=	$1,627 * 9056$	=	<u>14734,11</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{192,7\%}{100\%} * 5261$	=	$192,7\% : 100\% * 5261$	=	$1,927 * 5261$	=	<u>10137,95</u>