

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.) 152,8% von 3383 =

Aufgabe 7.) 523,5% von 2227 =

Aufgabe 2.) 265,1% von 4214 =

Aufgabe 8.) 895,8% von 4162 =

Aufgabe 3.) 502,5% von 6931 =

Aufgabe 9.) 536% von 2412 =

Aufgabe 4.) 668,1% von 7570 =

Aufgabe 10.) 580,1% von 1028 =

Aufgabe 5.) 919,9% von 7305 =

Aufgabe 11.) 535,7% von 827 =

Aufgabe 6.) 345,2% von 3883 =

Aufgabe 12.) 222,6% von 2139 =

Aufgabe 13.) 609,1% von 4339 =

Aufgabe 19.) 738,6% von 1930 =

Aufgabe 14.) 249,5% von 1169 =

Aufgabe 20.) 253,4% von 360 =

Aufgabe 15.) 688% von 1026 =

Aufgabe 21.) 255,6% von 2572 =

Aufgabe 16.) 251,7% von 341 =

Aufgabe 22.) 463,9% von 6920 =

Aufgabe 17.) 278,8% von 9469 =

Aufgabe 23.) 31,7% von 9895 =

Aufgabe 18.) 7,6% von 512 =

Aufgabe 24.) 357,7% von 2524 =

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.)	$\frac{152,8\%}{100\%} * 3383$	=	$152,8\% : 100\% * 3383$	=	$1,528 * 3383$	=	<u>5169,22</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{265,1\%}{100\%} * 4214$	=	$265,1\% : 100\% * 4214$	=	$2,651 * 4214$	=	<u>11171,31</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{502,5\%}{100\%} * 6931$	=	$502,5\% : 100\% * 6931$	=	$5,025 * 6931$	=	<u>34828,28</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{668,1\%}{100\%} * 7570$	=	$668,1\% : 100\% * 7570$	=	$6,681 * 7570$	=	<u>50575,17</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{919,9\%}{100\%} * 7305$	=	$919,9\% : 100\% * 7305$	=	$9,199 * 7305$	=	<u>67198,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{345,2\%}{100\%} * 3883$	=	$345,2\% : 100\% * 3883$	=	$3,452 * 3883$	=	<u>13404,12</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{523,5\%}{100\%} * 2227$	=	$523,5\% : 100\% * 2227$	=	$5,235 * 2227$	=	<u>11658,35</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{895,8\%}{100\%} * 4162$	=	$895,8\% : 100\% * 4162$	=	$8,958 * 4162$	=	<u>37283,2</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{536\%}{100\%} * 2412$	=	$536\% : 100\% * 2412$	=	$5,36 * 2412$	=	<u>12928,32</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{580,1\%}{100\%} * 1028$	=	$580,1\% : 100\% * 1028$	=	$5,801 * 1028$	=	<u>5963,43</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{535,7\%}{100\%} * 827$	=	$535,7\% : 100\% * 827$	=	$5,357 * 827$	=	<u>4430,24</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{222,6\%}{100\%} * 2139$	=	$222,6\% : 100\% * 2139$	=	$2,226 * 2139$	=	<u>4761,41</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{609,1\%}{100\%} * 4339$	=	$609,1\% : 100\% * 4339$	=	$6,091 * 4339$	=	<u>26428,85</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{249,5\%}{100\%} * 1169$	=	$249,5\% : 100\% * 1169$	=	$2,495 * 1169$	=	<u>2916,66</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{688\%}{100\%} * 1026$	=	$688\% : 100\% * 1026$	=	$6,88 * 1026$	=	<u>7058,88</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{251,7\%}{100\%} * 341$	=	$251,7\% : 100\% * 341$	=	$2,517 * 341$	=	<u>858,3</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{278,8\%}{100\%} * 9469$	=	$278,8\% : 100\% * 9469$	=	$2,788 * 9469$	=	<u>26399,57</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{7,6\%}{100\%} * 512$	=	$7,6\% : 100\% * 512$	=	$0,076 * 512$	=	<u>38,91</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{738,6\%}{100\%} * 1930$	=	$738,6\% : 100\% * 1930$	=	$7,386 * 1930$	=	<u>14254,98</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{253,4\%}{100\%} * 360$	=	$253,4\% : 100\% * 360$	=	$2,534 * 360$	=	<u>912,24</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{255,6\%}{100\%} * 2572$	=	$255,6\% : 100\% * 2572$	=	$2,556 * 2572$	=	<u>6574,03</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{463,9\%}{100\%} * 6920$	=	$463,9\% : 100\% * 6920$	=	$4,639 * 6920$	=	<u>32101,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{31,7\%}{100\%} * 9895$	=	$31,7\% : 100\% * 9895$	=	$0,317 * 9895$	=	<u>3136,72</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{357,7\%}{100\%} * 2524$	=	$357,7\% : 100\% * 2524$	=	$3,577 * 2524$	=	<u>9028,35</u>