

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.) 122,2% von 9698 =

Aufgabe 7.) 187,6% von 9528 =

Aufgabe 2.) 325,1% von 8010 =

Aufgabe 8.) 530,5% von 1110 =

Aufgabe 3.) 788,8% von 4838 =

Aufgabe 9.) 220,2% von 489 =

Aufgabe 4.) 790% von 2095 =

Aufgabe 10.) 214,5% von 7412 =

Aufgabe 5.) 352,1% von 9263 =

Aufgabe 11.) 353% von 4337 =

Aufgabe 6.) 766,3% von 7292 =

Aufgabe 12.) 501,4% von 8596 =

Aufgabe 13.) 126,5% von 1719 =

Aufgabe 19.) 200% von 9154 =

Aufgabe 14.) 39,8% von 4422 =

Aufgabe 20.) 584,1% von 5629 =

Aufgabe 15.) 138,1% von 7022 =

Aufgabe 21.) 199,7% von 7404 =

Aufgabe 16.) 974,7% von 6026 =

Aufgabe 22.) 706,5% von 8877 =

Aufgabe 17.) 892,2% von 9384 =

Aufgabe 23.) 359,4% von 6623 =

Aufgabe 18.) 137,1% von 6261 =

Aufgabe 24.) 970,6% von 5998 =

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.)	$\frac{122,2\%}{100\%} * 9698$	=	$122,2\% : 100\% * 9698$	=	$1,222 * 9698$	=	<u>11850,96</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{325,1\%}{100\%} * 8010$	=	$325,1\% : 100\% * 8010$	=	$3,251 * 8010$	=	<u>26040,51</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{788,8\%}{100\%} * 4838$	=	$788,8\% : 100\% * 4838$	=	$7,888 * 4838$	=	<u>38162,14</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{790\%}{100\%} * 2095$	=	$790\% : 100\% * 2095$	=	$7,9 * 2095$	=	<u>16550,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{352,1\%}{100\%} * 9263$	=	$352,1\% : 100\% * 9263$	=	$3,521 * 9263$	=	<u>32615,02</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{766,3\%}{100\%} * 7292$	=	$766,3\% : 100\% * 7292$	=	$7,663 * 7292$	=	<u>55878,6</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{187,6\%}{100\%} * 9528$	=	$187,6\% : 100\% * 9528$	=	$1,876 * 9528$	=	<u>17874,53</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{530,5\%}{100\%} * 1110$	=	$530,5\% : 100\% * 1110$	=	$5,305 * 1110$	=	<u>5888,55</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{220,2\%}{100\%} * 489$	=	$220,2\% : 100\% * 489$	=	$2,202 * 489$	=	<u>1076,78</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{214,5\%}{100\%} * 7412$	=	$214,5\% : 100\% * 7412$	=	$2,145 * 7412$	=	<u>15898,74</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{353\%}{100\%} * 4337$	=	$353\% : 100\% * 4337$	=	$3,53 * 4337$	=	<u>15309,61</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{501,4\%}{100\%} * 8596$	=	$501,4\% : 100\% * 8596$	=	$5,014 * 8596$	=	<u>43100,34</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{126,5\%}{100\%} * 1719$	=	$126,5\% : 100\% * 1719$	=	$1,265 * 1719$	=	<u>2174,54</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{39,8\%}{100\%} * 4422$	=	$39,8\% : 100\% * 4422$	=	$0,398 * 4422$	=	<u>1759,96</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{138,1\%}{100\%} * 7022$	=	$138,1\% : 100\% * 7022$	=	$1,381 * 7022$	=	<u>9697,38</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{974,7\%}{100\%} * 6026$	=	$974,7\% : 100\% * 6026$	=	$9,747 * 6026$	=	<u>58735,42</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{892,2\%}{100\%} * 9384$	=	$892,2\% : 100\% * 9384$	=	$8,922 * 9384$	=	<u>83724,05</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{137,1\%}{100\%} * 6261$	=	$137,1\% : 100\% * 6261$	=	$1,371 * 6261$	=	<u>8583,83</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{200\%}{100\%} * 9154$	=	$200\% : 100\% * 9154$	=	$2 * 9154$	=	<u>18308</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{584,1\%}{100\%} * 5629$	=	$584,1\% : 100\% * 5629$	=	$5,841 * 5629$	=	<u>32878,99</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{199,7\%}{100\%} * 7404$	=	$199,7\% : 100\% * 7404$	=	$1,997 * 7404$	=	<u>14785,79</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{706,5\%}{100\%} * 8877$	=	$706,5\% : 100\% * 8877$	=	$7,065 * 8877$	=	<u>62716,01</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{359,4\%}{100\%} * 6623$	=	$359,4\% : 100\% * 6623$	=	$3,594 * 6623$	=	<u>23803,06</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{970,6\%}{100\%} * 5998$	=	$970,6\% : 100\% * 5998$	=	$9,706 * 5998$	=	<u>58216,59</u>