

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 46,8% von 52 =

Aufgabe 7.) 99,5% von 55 =

Aufgabe 2.) 14,5% von 92 =

Aufgabe 8.) 93,3% von 39 =

Aufgabe 3.) 68,4% von 2 =

Aufgabe 9.) 46,6% von 73 =

Aufgabe 4.) 58,5% von 16 =

Aufgabe 10.) 85,3% von 80 =

Aufgabe 5.) 19,3% von 71 =

Aufgabe 11.) 72,5% von 12 =

Aufgabe 6.) 4,9% von 86 =

Aufgabe 12.) 65,7% von 25 =

Aufgabe 13.) 89,3% von 51 =

Aufgabe 19.) 52% von 50 =

Aufgabe 14.) 44,4% von 92 =

Aufgabe 20.) 19,7% von 94 =

Aufgabe 15.) 31,1% von 13 =

Aufgabe 21.) 74% von 64 =

Aufgabe 16.) 13,5% von 78 =

Aufgabe 22.) 34,5% von 6 =

Aufgabe 17.) 60,8% von 44 =

Aufgabe 23.) 82,1% von 59 =

Aufgabe 18.) 38,5% von 33 =

Aufgabe 24.) 16,6% von 3 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{46,8\%}{100\%} * 52$	=	$46,8\% : 100\% * 52$	=	$0,468 * 52$	=	<u>24,34</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{14,5\%}{100\%} * 92$	=	$14,5\% : 100\% * 92$	=	$0,145 * 92$	=	<u>13,34</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{68,4\%}{100\%} * 2$	=	$68,4\% : 100\% * 2$	=	$0,684 * 2$	=	<u>1,37</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{58,5\%}{100\%} * 16$	=	$58,5\% : 100\% * 16$	=	$0,585 * 16$	=	<u>9,36</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{19,3\%}{100\%} * 71$	=	$19,3\% : 100\% * 71$	=	$0,193 * 71$	=	<u>13,7</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{4,9\%}{100\%} * 86$	=	$4,9\% : 100\% * 86$	=	$0,049 * 86$	=	<u>4,21</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{99,5\%}{100\%} * 55$	=	$99,5\% : 100\% * 55$	=	$0,995 * 55$	=	<u>54,73</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{93,3\%}{100\%} * 39$	=	$93,3\% : 100\% * 39$	=	$0,933 * 39$	=	<u>36,39</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{46,6\%}{100\%} * 73$	=	$46,6\% : 100\% * 73$	=	$0,466 * 73$	=	<u>34,02</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{85,3\%}{100\%} * 80$	=	$85,3\% : 100\% * 80$	=	$0,853 * 80$	=	<u>68,24</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{72,5\%}{100\%} * 12$	=	$72,5\% : 100\% * 12$	=	$0,725 * 12$	=	<u>8,7</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{65,7\%}{100\%} * 25$	=	$65,7\% : 100\% * 25$	=	$0,657 * 25$	=	<u>16,43</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{89,3\%}{100\%} * 51$	=	$89,3\% : 100\% * 51$	=	$0,893 * 51$	=	<u>45,54</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{44,4\%}{100\%} * 92$	=	$44,4\% : 100\% * 92$	=	$0,444 * 92$	=	<u>40,85</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{31,1\%}{100\%} * 13$	=	$31,1\% : 100\% * 13$	=	$0,311 * 13$	=	<u>4,04</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{13,5\%}{100\%} * 78$	=	$13,5\% : 100\% * 78$	=	$0,135 * 78$	=	<u>10,53</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{60,8\%}{100\%} * 44$	=	$60,8\% : 100\% * 44$	=	$0,608 * 44$	=	<u>26,75</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{38,5\%}{100\%} * 33$	=	$38,5\% : 100\% * 33$	=	$0,385 * 33$	=	<u>12,71</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{52\%}{100\%} * 50$	=	$52\% : 100\% * 50$	=	$0,52 * 50$	=	<u>26</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{19,7\%}{100\%} * 94$	=	$19,7\% : 100\% * 94$	=	$0,197 * 94$	=	<u>18,52</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{74\%}{100\%} * 64$	=	$74\% : 100\% * 64$	=	$0,74 * 64$	=	<u>47,36</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{34,5\%}{100\%} * 6$	=	$34,5\% : 100\% * 6$	=	$0,345 * 6$	=	<u>2,07</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{82,1\%}{100\%} * 59$	=	$82,1\% : 100\% * 59$	=	$0,821 * 59$	=	<u>48,44</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{16,6\%}{100\%} * 3$	=	$16,6\% : 100\% * 3$	=	$0,166 * 3$	=	<u>0,5</u>