

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.) 48,7% von 69 =

Aufgabe 7.) 54,9% von 92 =

Aufgabe 2.) 17,3% von 38 =

Aufgabe 8.) 7,4% von 34 =

Aufgabe 3.) 71% von 94 =

Aufgabe 9.) 58,4% von 6 =

Aufgabe 4.) 21,3% von 54 =

Aufgabe 10.) 98,9% von 26 =

Aufgabe 5.) 54% von 61 =

Aufgabe 11.) 30,7% von 89 =

Aufgabe 6.) 91,4% von 8 =

Aufgabe 12.) 21% von 74 =

Aufgabe 13.) 36,8% von 31 =

Aufgabe 19.) 83,2% von 52 =

Aufgabe 14.) 26,7% von 19 =

Aufgabe 20.) 69,8% von 8 =

Aufgabe 15.) 28,3% von 88 =

Aufgabe 21.) 46% von 42 =

Aufgabe 16.) 17,5% von 64 =

Aufgabe 22.) 57% von 48 =

Aufgabe 17.) 29,1% von 22 =

Aufgabe 23.) 31,6% von 39 =

Aufgabe 18.) 49,8% von 99 =

Aufgabe 24.) 62% von 64 =

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.)	$\frac{48,7\%}{100\%} * 69$	=	$48,7\% : 100\% * 69$	=	$0,487 * 69$	=	<u>33,6</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{17,3\%}{100\%} * 38$	=	$17,3\% : 100\% * 38$	=	$0,173 * 38$	=	<u>6,57</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{71\%}{100\%} * 94$	=	$71\% : 100\% * 94$	=	$0,71 * 94$	=	<u>66,74</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{21,3\%}{100\%} * 54$	=	$21,3\% : 100\% * 54$	=	$0,213 * 54$	=	<u>11,5</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{54\%}{100\%} * 61$	=	$54\% : 100\% * 61$	=	$0,54 * 61$	=	<u>32,94</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{91,4\%}{100\%} * 8$	=	$91,4\% : 100\% * 8$	=	$0,914 * 8$	=	<u>7,31</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{54,9\%}{100\%} * 92$	=	$54,9\% : 100\% * 92$	=	$0,549 * 92$	=	<u>50,51</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{7,4\%}{100\%} * 34$	=	$7,4\% : 100\% * 34$	=	$0,074 * 34$	=	<u>2,52</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{58,4\%}{100\%} * 6$	=	$58,4\% : 100\% * 6$	=	$0,584 * 6$	=	<u>3,5</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{98,9\%}{100\%} * 26$	=	$98,9\% : 100\% * 26$	=	$0,989 * 26$	=	<u>25,71</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{30,7\%}{100\%} * 89$	=	$30,7\% : 100\% * 89$	=	$0,307 * 89$	=	<u>27,32</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{21\%}{100\%} * 74$	=	$21\% : 100\% * 74$	=	$0,21 * 74$	=	<u>15,54</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{36,8\%}{100\%} * 31$	=	$36,8\% : 100\% * 31$	=	$0,368 * 31$	=	<u>11,41</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{26,7\%}{100\%} * 19$	=	$26,7\% : 100\% * 19$	=	$0,267 * 19$	=	<u>5,07</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{28,3\%}{100\%} * 88$	=	$28,3\% : 100\% * 88$	=	$0,283 * 88$	=	<u>24,9</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{17,5\%}{100\%} * 64$	=	$17,5\% : 100\% * 64$	=	$0,175 * 64$	=	<u>11,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{29,1\%}{100\%} * 22$	=	$29,1\% : 100\% * 22$	=	$0,291 * 22$	=	<u>6,4</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{49,8\%}{100\%} * 99$	=	$49,8\% : 100\% * 99$	=	$0,498 * 99$	=	<u>49,3</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{83,2\%}{100\%} * 52$	=	$83,2\% : 100\% * 52$	=	$0,832 * 52$	=	<u>43,26</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{69,8\%}{100\%} * 8$	=	$69,8\% : 100\% * 8$	=	$0,698 * 8$	=	<u>5,58</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{46\%}{100\%} * 42$	=	$46\% : 100\% * 42$	=	$0,46 * 42$	=	<u>19,32</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{57\%}{100\%} * 48$	=	$57\% : 100\% * 48$	=	$0,57 * 48$	=	<u>27,36</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{31,6\%}{100\%} * 39$	=	$31,6\% : 100\% * 39$	=	$0,316 * 39$	=	<u>12,32</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{62\%}{100\%} * 64$	=	$62\% : 100\% * 64$	=	$0,62 * 64$	=	<u>39,68</u>