

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.) 92,4% von 96 =

Aufgabe 7.) 44% von 8 =

Aufgabe 2.) 1,8% von 17 =

Aufgabe 8.) 95,9% von 47 =

Aufgabe 3.) 83,6% von 24 =

Aufgabe 9.) 95% von 49 =

Aufgabe 4.) 14,4% von 69 =

Aufgabe 10.) 32,6% von 20 =

Aufgabe 5.) 60,9% von 20 =

Aufgabe 11.) 24,8% von 17 =

Aufgabe 6.) 17,5% von 65 =

Aufgabe 12.) 22% von 35 =

Aufgabe 13.) 16,3% von 19 =

Aufgabe 19.) 21,6% von 93 =

Aufgabe 14.) 97,4% von 55 =

Aufgabe 20.) 39,8% von 75 =

Aufgabe 15.) 5% von 92 =

Aufgabe 21.) 20,4% von 95 =

Aufgabe 16.) 62,3% von 97 =

Aufgabe 22.) 36,1% von 44 =

Aufgabe 17.) 40,1% von 10 =

Aufgabe 23.) 80,8% von 26 =

Aufgabe 18.) 34,9% von 33 =

Aufgabe 24.) 19% von 16 =

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.)	$\frac{92,4\%}{100\%} * 96$	=	$92,4\% : 100\% * 96$	=	$0,924 * 96$	=	<u>88,7</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1,8\%}{100\%} * 17$	=	$1,8\% : 100\% * 17$	=	$0,018 * 17$	=	<u>0,31</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{83,6\%}{100\%} * 24$	=	$83,6\% : 100\% * 24$	=	$0,836 * 24$	=	<u>20,06</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{14,4\%}{100\%} * 69$	=	$14,4\% : 100\% * 69$	=	$0,144 * 69$	=	<u>9,94</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{60,9\%}{100\%} * 20$	=	$60,9\% : 100\% * 20$	=	$0,609 * 20$	=	<u>12,18</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{17,5\%}{100\%} * 65$	=	$17,5\% : 100\% * 65$	=	$0,175 * 65$	=	<u>11,38</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{44\%}{100\%} * 8$	=	$44\% : 100\% * 8$	=	$0,44 * 8$	=	<u>3,52</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{95,9\%}{100\%} * 47$	=	$95,9\% : 100\% * 47$	=	$0,959 * 47$	=	<u>45,07</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{95\%}{100\%} * 49$	=	$95\% : 100\% * 49$	=	$0,95 * 49$	=	<u>46,55</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{32,6\%}{100\%} * 20$	=	$32,6\% : 100\% * 20$	=	$0,326 * 20$	=	<u>6,52</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{24,8\%}{100\%} * 17$	=	$24,8\% : 100\% * 17$	=	$0,248 * 17$	=	<u>4,22</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{22\%}{100\%} * 35$	=	$22\% : 100\% * 35$	=	$0,22 * 35$	=	<u>7,7</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{16,3\%}{100\%} * 19$	=	$16,3\% : 100\% * 19$	=	$0,163 * 19$	=	<u>3,1</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{97,4\%}{100\%} * 55$	=	$97,4\% : 100\% * 55$	=	$0,974 * 55$	=	<u>53,57</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{5\%}{100\%} * 92$	=	$5\% : 100\% * 92$	=	$0,05 * 92$	=	<u>4,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{62,3\%}{100\%} * 97$	=	$62,3\% : 100\% * 97$	=	$0,623 * 97$	=	<u>60,43</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{40,1\%}{100\%} * 10$	=	$40,1\% : 100\% * 10$	=	$0,401 * 10$	=	<u>4,01</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{34,9\%}{100\%} * 33$	=	$34,9\% : 100\% * 33$	=	$0,349 * 33$	=	<u>11,52</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{21,6\%}{100\%} * 93$	=	$21,6\% : 100\% * 93$	=	$0,216 * 93$	=	<u>20,09</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{39,8\%}{100\%} * 75$	=	$39,8\% : 100\% * 75$	=	$0,398 * 75$	=	<u>29,85</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{20,4\%}{100\%} * 95$	=	$20,4\% : 100\% * 95$	=	$0,204 * 95$	=	<u>19,38</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{36,1\%}{100\%} * 44$	=	$36,1\% : 100\% * 44$	=	$0,361 * 44$	=	<u>15,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{80,8\%}{100\%} * 26$	=	$80,8\% : 100\% * 26$	=	$0,808 * 26$	=	<u>21,01</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{19\%}{100\%} * 16$	=	$19\% : 100\% * 16$	=	$0,19 * 16$	=	<u>3,04</u>