

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 60,2% von 950 =

Aufgabe 7.) 94,8% von 228 =

Aufgabe 2.) 17,7% von 291 =

Aufgabe 8.) 42,3% von 578 =

Aufgabe 3.) 39,5% von 53 =

Aufgabe 9.) 13,7% von 891 =

Aufgabe 4.) 95,9% von 474 =

Aufgabe 10.) 70,2% von 469 =

Aufgabe 5.) 56,6% von 760 =

Aufgabe 11.) 42,6% von 229 =

Aufgabe 6.) 55,7% von 830 =

Aufgabe 12.) 69,9% von 773 =

Aufgabe 13.) 95,5% von 39 =

Aufgabe 19.) 96,3% von 354 =

Aufgabe 14.) 71% von 107 =

Aufgabe 20.) 19,8% von 627 =

Aufgabe 15.) 0,1% von 369 =

Aufgabe 21.) 71,1% von 993 =

Aufgabe 16.) 40,8% von 52 =

Aufgabe 22.) 41,9% von 117 =

Aufgabe 17.) 9,3% von 215 =

Aufgabe 23.) 58,2% von 572 =

Aufgabe 18.) 42% von 417 =

Aufgabe 24.) 36,4% von 441 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{60,2\%}{100\%} * 950$	=	$60,2\% : 100\% * 950$	=	$0,602 * 950$	=	<u>571,9</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{17,7\%}{100\%} * 291$	=	$17,7\% : 100\% * 291$	=	$0,177 * 291$	=	<u>51,51</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{39,5\%}{100\%} * 53$	=	$39,5\% : 100\% * 53$	=	$0,395 * 53$	=	<u>20,94</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{95,9\%}{100\%} * 474$	=	$95,9\% : 100\% * 474$	=	$0,959 * 474$	=	<u>454,57</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{56,6\%}{100\%} * 760$	=	$56,6\% : 100\% * 760$	=	$0,566 * 760$	=	<u>430,16</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{55,7\%}{100\%} * 830$	=	$55,7\% : 100\% * 830$	=	$0,557 * 830$	=	<u>462,31</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{94,8\%}{100\%} * 228$	=	$94,8\% : 100\% * 228$	=	$0,948 * 228$	=	<u>216,14</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{42,3\%}{100\%} * 578$	=	$42,3\% : 100\% * 578$	=	$0,423 * 578$	=	<u>244,49</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{13,7\%}{100\%} * 891$	=	$13,7\% : 100\% * 891$	=	$0,137 * 891$	=	<u>122,07</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{70,2\%}{100\%} * 469$	=	$70,2\% : 100\% * 469$	=	$0,702 * 469$	=	<u>329,24</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{42,6\%}{100\%} * 229$	=	$42,6\% : 100\% * 229$	=	$0,426 * 229$	=	<u>97,55</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{69,9\%}{100\%} * 773$	=	$69,9\% : 100\% * 773$	=	$0,699 * 773$	=	<u>540,33</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{95,5\%}{100\%} * 39$	=	$95,5\% : 100\% * 39$	=	$0,955 * 39$	=	<u>37,25</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{71\%}{100\%} * 107$	=	$71\% : 100\% * 107$	=	$0,71 * 107$	=	<u>75,97</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{0,1\%}{100\%} * 369$	=	$0,1\% : 100\% * 369$	=	$0,001 * 369$	=	<u>0,37</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{40,8\%}{100\%} * 52$	=	$40,8\% : 100\% * 52$	=	$0,408 * 52$	=	<u>21,22</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{9,3\%}{100\%} * 215$	=	$9,3\% : 100\% * 215$	=	$0,093 * 215$	=	<u>20</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{42\%}{100\%} * 417$	=	$42\% : 100\% * 417$	=	$0,42 * 417$	=	<u>175,14</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{96,3\%}{100\%} * 354$	=	$96,3\% : 100\% * 354$	=	$0,963 * 354$	=	<u>340,9</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{19,8\%}{100\%} * 627$	=	$19,8\% : 100\% * 627$	=	$0,198 * 627$	=	<u>124,15</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{71,1\%}{100\%} * 993$	=	$71,1\% : 100\% * 993$	=	$0,711 * 993$	=	<u>706,02</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{41,9\%}{100\%} * 117$	=	$41,9\% : 100\% * 117$	=	$0,419 * 117$	=	<u>49,02</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{58,2\%}{100\%} * 572$	=	$58,2\% : 100\% * 572$	=	$0,582 * 572$	=	<u>332,9</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{36,4\%}{100\%} * 441$	=	$36,4\% : 100\% * 441$	=	$0,364 * 441$	=	<u>160,52</u>