

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.) 25,4% von 599 =

Aufgabe 7.) 47% von 86 =

Aufgabe 2.) 10,4% von 598 =

Aufgabe 8.) 88,3% von 220 =

Aufgabe 3.) 48% von 433 =

Aufgabe 9.) 62% von 282 =

Aufgabe 4.) 45,3% von 178 =

Aufgabe 10.) 24,5% von 937 =

Aufgabe 5.) 80,5% von 280 =

Aufgabe 11.) 86,1% von 975 =

Aufgabe 6.) 73,8% von 405 =

Aufgabe 12.) 77,6% von 8 =

Aufgabe 13.) 74,5% von 750 =

Aufgabe 19.) 97,3% von 179 =

Aufgabe 14.) 84,2% von 464 =

Aufgabe 20.) 64,4% von 386 =

Aufgabe 15.) 14,3% von 814 =

Aufgabe 21.) 13,9% von 969 =

Aufgabe 16.) 16,8% von 549 =

Aufgabe 22.) 92,6% von 213 =

Aufgabe 17.) 88,8% von 480 =

Aufgabe 23.) 26% von 853 =

Aufgabe 18.) 22,7% von 71 =

Aufgabe 24.) 58,9% von 509 =

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.)	$\frac{25,4\%}{100\%} * 599$	=	$25,4\% : 100\% * 599$	=	$0,254 * 599$	=	<u>152,15</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{10,4\%}{100\%} * 598$	=	$10,4\% : 100\% * 598$	=	$0,104 * 598$	=	<u>62,19</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{48\%}{100\%} * 433$	=	$48\% : 100\% * 433$	=	$0,48 * 433$	=	<u>207,84</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{45,3\%}{100\%} * 178$	=	$45,3\% : 100\% * 178$	=	$0,453 * 178$	=	<u>80,63</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{80,5\%}{100\%} * 280$	=	$80,5\% : 100\% * 280$	=	$0,805 * 280$	=	<u>225,4</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{73,8\%}{100\%} * 405$	=	$73,8\% : 100\% * 405$	=	$0,738 * 405$	=	<u>298,89</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{47\%}{100\%} * 86$	=	$47\% : 100\% * 86$	=	$0,47 * 86$	=	<u>40,42</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{88,3\%}{100\%} * 220$	=	$88,3\% : 100\% * 220$	=	$0,883 * 220$	=	<u>194,26</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{62\%}{100\%} * 282$	=	$62\% : 100\% * 282$	=	$0,62 * 282$	=	<u>174,84</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{24,5\%}{100\%} * 937$	=	$24,5\% : 100\% * 937$	=	$0,245 * 937$	=	<u>229,57</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{86,1\%}{100\%} * 975$	=	$86,1\% : 100\% * 975$	=	$0,861 * 975$	=	<u>839,48</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{77,6\%}{100\%} * 8$	=	$77,6\% : 100\% * 8$	=	$0,776 * 8$	=	<u>6,21</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{74,5\%}{100\%} * 750$	=	$74,5\% : 100\% * 750$	=	$0,745 * 750$	=	<u>558,75</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{84,2\%}{100\%} * 464$	=	$84,2\% : 100\% * 464$	=	$0,842 * 464$	=	<u>390,69</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{14,3\%}{100\%} * 814$	=	$14,3\% : 100\% * 814$	=	$0,143 * 814$	=	<u>116,4</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{16,8\%}{100\%} * 549$	=	$16,8\% : 100\% * 549$	=	$0,168 * 549$	=	<u>92,23</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{88,8\%}{100\%} * 480$	=	$88,8\% : 100\% * 480$	=	$0,888 * 480$	=	<u>426,24</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{22,7\%}{100\%} * 71$	=	$22,7\% : 100\% * 71$	=	$0,227 * 71$	=	<u>16,12</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{97,3\%}{100\%} * 179$	=	$97,3\% : 100\% * 179$	=	$0,973 * 179$	=	<u>174,17</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{64,4\%}{100\%} * 386$	=	$64,4\% : 100\% * 386$	=	$0,644 * 386$	=	<u>248,58</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{13,9\%}{100\%} * 969$	=	$13,9\% : 100\% * 969$	=	$0,139 * 969$	=	<u>134,69</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{92,6\%}{100\%} * 213$	=	$92,6\% : 100\% * 213$	=	$0,926 * 213$	=	<u>197,24</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{26\%}{100\%} * 853$	=	$26\% : 100\% * 853$	=	$0,26 * 853$	=	<u>221,78</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{58,9\%}{100\%} * 509$	=	$58,9\% : 100\% * 509$	=	$0,589 * 509$	=	<u>299,8</u>