

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.) 29,4% von 532 =

Aufgabe 7.) 58,8% von 217 =

Aufgabe 2.) 64,4% von 613 =

Aufgabe 8.) 11,1% von 960 =

Aufgabe 3.) 70,8% von 279 =

Aufgabe 9.) 74,5% von 583 =

Aufgabe 4.) 25,2% von 559 =

Aufgabe 10.) 89,7% von 805 =

Aufgabe 5.) 15,2% von 458 =

Aufgabe 11.) 19,6% von 953 =

Aufgabe 6.) 57% von 382 =

Aufgabe 12.) 80,2% von 231 =

Aufgabe 13.) 45,2% von 809 =

Aufgabe 19.) 49,3% von 178 =

Aufgabe 14.) 60,3% von 215 =

Aufgabe 20.) 94,2% von 925 =

Aufgabe 15.) 75,5% von 252 =

Aufgabe 21.) 28,8% von 301 =

Aufgabe 16.) 12% von 233 =

Aufgabe 22.) 97,6% von 779 =

Aufgabe 17.) 70,3% von 11 =

Aufgabe 23.) 29,3% von 894 =

Aufgabe 18.) 74,2% von 346 =

Aufgabe 24.) 17,3% von 942 =

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.)	$\frac{29,4\%}{100\%} * 532$	=	$29,4\% : 100\% * 532$	=	$0,294 * 532$	=	<u>156,41</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{64,4\%}{100\%} * 613$	=	$64,4\% : 100\% * 613$	=	$0,644 * 613$	=	<u>394,77</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{70,8\%}{100\%} * 279$	=	$70,8\% : 100\% * 279$	=	$0,708 * 279$	=	<u>197,53</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{25,2\%}{100\%} * 559$	=	$25,2\% : 100\% * 559$	=	$0,252 * 559$	=	<u>140,87</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{15,2\%}{100\%} * 458$	=	$15,2\% : 100\% * 458$	=	$0,152 * 458$	=	<u>69,62</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{57\%}{100\%} * 382$	=	$57\% : 100\% * 382$	=	$0,57 * 382$	=	<u>217,74</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{58,8\%}{100\%} * 217$	=	$58,8\% : 100\% * 217$	=	$0,588 * 217$	=	<u>127,6</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{11,1\%}{100\%} * 960$	=	$11,1\% : 100\% * 960$	=	$0,111 * 960$	=	<u>106,56</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{74,5\%}{100\%} * 583$	=	$74,5\% : 100\% * 583$	=	$0,745 * 583$	=	<u>434,34</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{89,7\%}{100\%} * 805$	=	$89,7\% : 100\% * 805$	=	$0,897 * 805$	=	<u>722,09</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{19,6\%}{100\%} * 953$	=	$19,6\% : 100\% * 953$	=	$0,196 * 953$	=	<u>186,79</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{80,2\%}{100\%} * 231$	=	$80,2\% : 100\% * 231$	=	$0,802 * 231$	=	<u>185,26</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{45,2\%}{100\%} * 809$	=	$45,2\% : 100\% * 809$	=	$0,452 * 809$	=	<u>365,67</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{60,3\%}{100\%} * 215$	=	$60,3\% : 100\% * 215$	=	$0,603 * 215$	=	<u>129,65</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{75,5\%}{100\%} * 252$	=	$75,5\% : 100\% * 252$	=	$0,755 * 252$	=	<u>190,26</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{12\%}{100\%} * 233$	=	$12\% : 100\% * 233$	=	$0,12 * 233$	=	<u>27,96</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{70,3\%}{100\%} * 11$	=	$70,3\% : 100\% * 11$	=	$0,703 * 11$	=	<u>7,73</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{74,2\%}{100\%} * 346$	=	$74,2\% : 100\% * 346$	=	$0,742 * 346$	=	<u>256,73</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{49,3\%}{100\%} * 178$	=	$49,3\% : 100\% * 178$	=	$0,493 * 178$	=	<u>87,75</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{94,2\%}{100\%} * 925$	=	$94,2\% : 100\% * 925$	=	$0,942 * 925$	=	<u>871,35</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{28,8\%}{100\%} * 301$	=	$28,8\% : 100\% * 301$	=	$0,288 * 301$	=	<u>86,69</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{97,6\%}{100\%} * 779$	=	$97,6\% : 100\% * 779$	=	$0,976 * 779$	=	<u>760,3</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{29,3\%}{100\%} * 894$	=	$29,3\% : 100\% * 894$	=	$0,293 * 894$	=	<u>261,94</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{17,3\%}{100\%} * 942$	=	$17,3\% : 100\% * 942$	=	$0,173 * 942$	=	<u>162,97</u>