

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.) 26% von 71 =

Aufgabe 7.) 70% von 67 =

Aufgabe 2.) 6% von 58 =

Aufgabe 8.) 30,1% von 46 =

Aufgabe 3.) 71,2% von 100 =

Aufgabe 9.) 53,6% von 72 =

Aufgabe 4.) 13,4% von 6 =

Aufgabe 10.) 7,2% von 48 =

Aufgabe 5.) 45,3% von 60 =

Aufgabe 11.) 19,2% von 22 =

Aufgabe 6.) 12,2% von 27 =

Aufgabe 12.) 28,9% von 18 =

Aufgabe 13.) 27,1% von 94 =

Aufgabe 19.) 32,2% von 80 =

Aufgabe 14.) 74,9% von 74 =

Aufgabe 20.) 66,2% von 29 =

Aufgabe 15.) 24,1% von 94 =

Aufgabe 21.) 85,8% von 12 =

Aufgabe 16.) 10% von 11 =

Aufgabe 22.) 13,5% von 95 =

Aufgabe 17.) 97,9% von 5 =

Aufgabe 23.) 2,4% von 73 =

Aufgabe 18.) 87% von 68 =

Aufgabe 24.) 34,3% von 22 =

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.)	$\frac{26\%}{100\%} * 71$	=	$26\% : 100\% * 71$	=	$0,26 * 71$	=	<u>18,46</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{6\%}{100\%} * 58$	=	$6\% : 100\% * 58$	=	$0,06 * 58$	=	<u>3,48</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{71,2\%}{100\%} * 100$	=	$71,2\% : 100\% * 100$	=	$0,712 * 100$	=	<u>71,2</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{13,4\%}{100\%} * 6$	=	$13,4\% : 100\% * 6$	=	$0,134 * 6$	=	<u>0,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{45,3\%}{100\%} * 60$	=	$45,3\% : 100\% * 60$	=	$0,453 * 60$	=	<u>27,18</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{12,2\%}{100\%} * 27$	=	$12,2\% : 100\% * 27$	=	$0,122 * 27$	=	<u>3,29</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{70\%}{100\%} * 67$	=	$70\% : 100\% * 67$	=	$0,7 * 67$	=	<u>46,9</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{30,1\%}{100\%} * 46$	=	$30,1\% : 100\% * 46$	=	$0,301 * 46$	=	<u>13,85</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{53,6\%}{100\%} * 72$	=	$53,6\% : 100\% * 72$	=	$0,536 * 72$	=	<u>38,59</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7,2\%}{100\%} * 48$	=	$7,2\% : 100\% * 48$	=	$0,072 * 48$	=	<u>3,46</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{19,2\%}{100\%} * 22$	=	$19,2\% : 100\% * 22$	=	$0,192 * 22$	=	<u>4,22</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{28,9\%}{100\%} * 18$	=	$28,9\% : 100\% * 18$	=	$0,289 * 18$	=	<u>5,2</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{27,1\%}{100\%} * 94$	=	$27,1\% : 100\% * 94$	=	$0,271 * 94$	=	<u>25,47</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{74,9\%}{100\%} * 74$	=	$74,9\% : 100\% * 74$	=	$0,749 * 74$	=	<u>55,43</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24,1\%}{100\%} * 94$	=	$24,1\% : 100\% * 94$	=	$0,241 * 94$	=	<u>22,65</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{10\%}{100\%} * 11$	=	$10\% : 100\% * 11$	=	$0,1 * 11$	=	<u>1,1</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{97,9\%}{100\%} * 5$	=	$97,9\% : 100\% * 5$	=	$0,979 * 5$	=	<u>4,9</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{87\%}{100\%} * 68$	=	$87\% : 100\% * 68$	=	$0,87 * 68$	=	<u>59,16</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{32,2\%}{100\%} * 80$	=	$32,2\% : 100\% * 80$	=	$0,322 * 80$	=	<u>25,76</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{66,2\%}{100\%} * 29$	=	$66,2\% : 100\% * 29$	=	$0,662 * 29$	=	<u>19,2</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{85,8\%}{100\%} * 12$	=	$85,8\% : 100\% * 12$	=	$0,858 * 12$	=	<u>10,3</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{13,5\%}{100\%} * 95$	=	$13,5\% : 100\% * 95$	=	$0,135 * 95$	=	<u>12,83</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{2,4\%}{100\%} * 73$	=	$2,4\% : 100\% * 73$	=	$0,024 * 73$	=	<u>1,75</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{34,3\%}{100\%} * 22$	=	$34,3\% : 100\% * 22$	=	$0,343 * 22$	=	<u>7,55</u>