

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

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

Aufgabe 1.) 33% von 18 =

Aufgabe 7.) 60% von 38 =

Aufgabe 2.) 35% von 18 =

Aufgabe 8.) 23% von 30 =

Aufgabe 3.) 55% von 47 =

Aufgabe 9.) 31% von 26 =

Aufgabe 4.) 81% von 66 =

Aufgabe 10.) 74% von 94 =

Aufgabe 5.) 79% von 4 =

Aufgabe 11.) 66% von 38 =

Aufgabe 6.) 30% von 19 =

Aufgabe 12.) 39% von 20 =

Aufgabe 13.) 1% von 16 =

Aufgabe 19.) 72% von 3 =

Aufgabe 14.) 62% von 47 =

Aufgabe 20.) 98% von 22 =

Aufgabe 15.) 8% von 98 =

Aufgabe 21.) 85% von 98 =

Aufgabe 16.) 9% von 14 =

Aufgabe 22.) 77% von 67 =

Aufgabe 17.) 42% von 84 =

Aufgabe 23.) 45% von 76 =

Aufgabe 18.) 76% von 28 =

Aufgabe 24.) 91% von 17 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{33\%}{100\%} * 18$	=	$33\% : 100\% * 18$	=	$0,33 * 18$	=	<u>5,94</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{35\%}{100\%} * 18$	=	$35\% : 100\% * 18$	=	$0,35 * 18$	=	<u>6,3</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{55\%}{100\%} * 47$	=	$55\% : 100\% * 47$	=	$0,55 * 47$	=	<u>25,85</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{81\%}{100\%} * 66$	=	$81\% : 100\% * 66$	=	$0,81 * 66$	=	<u>53,46</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{79\%}{100\%} * 4$	=	$79\% : 100\% * 4$	=	$0,79 * 4$	=	<u>3,16</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{30\%}{100\%} * 19$	=	$30\% : 100\% * 19$	=	$0,3 * 19$	=	<u>5,7</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{60\%}{100\%} * 38$	=	$60\% : 100\% * 38$	=	$0,6 * 38$	=	<u>22,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{23\%}{100\%} * 30$	=	$23\% : 100\% * 30$	=	$0,23 * 30$	=	<u>6,9</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{31\%}{100\%} * 26$	=	$31\% : 100\% * 26$	=	$0,31 * 26$	=	<u>8,06</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{74\%}{100\%} * 94$	=	$74\% : 100\% * 94$	=	$0,74 * 94$	=	<u>69,56</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{66\%}{100\%} * 38$	=	$66\% : 100\% * 38$	=	$0,66 * 38$	=	<u>25,08</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{39\%}{100\%} * 20$	=	$39\% : 100\% * 20$	=	$0,39 * 20$	=	<u>7,8</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1\%}{100\%} * 16$	=	$1\% : 100\% * 16$	=	$0,01 * 16$	=	<u>0,16</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{62\%}{100\%} * 47$	=	$62\% : 100\% * 47$	=	$0,62 * 47$	=	<u>29,14</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{8\%}{100\%} * 98$	=	$8\% : 100\% * 98$	=	$0,08 * 98$	=	<u>7,84</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{9\%}{100\%} * 14$	=	$9\% : 100\% * 14$	=	$0,09 * 14$	=	<u>1,26</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{42\%}{100\%} * 84$	=	$42\% : 100\% * 84$	=	$0,42 * 84$	=	<u>35,28</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{76\%}{100\%} * 28$	=	$76\% : 100\% * 28$	=	$0,76 * 28$	=	<u>21,28</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{72\%}{100\%} * 3$	=	$72\% : 100\% * 3$	=	$0,72 * 3$	=	<u>2,16</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{98\%}{100\%} * 22$	=	$98\% : 100\% * 22$	=	$0,98 * 22$	=	<u>21,56</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{85\%}{100\%} * 98$	=	$85\% : 100\% * 98$	=	$0,85 * 98$	=	<u>83,3</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{77\%}{100\%} * 67$	=	$77\% : 100\% * 67$	=	$0,77 * 67$	=	<u>51,59</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{45\%}{100\%} * 76$	=	$45\% : 100\% * 76$	=	$0,45 * 76$	=	<u>34,2</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{91\%}{100\%} * 17$	=	$91\% : 100\% * 17$	=	$0,91 * 17$	=	<u>15,47</u>