

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

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

Aufgabe 1.) 29% von 24 =

Aufgabe 7.) 95% von 4 =

Aufgabe 2.) 47% von 79 =

Aufgabe 8.) 37% von 53 =

Aufgabe 3.) 63% von 83 =

Aufgabe 9.) 28% von 48 =

Aufgabe 4.) 33% von 60 =

Aufgabe 10.) 34% von 40 =

Aufgabe 5.) 54% von 68 =

Aufgabe 11.) 48% von 34 =

Aufgabe 6.) 8% von 34 =

Aufgabe 12.) 66% von 22 =

Aufgabe 13.) 50% von 31 =

Aufgabe 19.) 16% von 51 =

Aufgabe 14.) 88% von 44 =

Aufgabe 20.) 72% von 48 =

Aufgabe 15.) 44% von 24 =

Aufgabe 21.) 6% von 85 =

Aufgabe 16.) 91% von 30 =

Aufgabe 22.) 82% von 35 =

Aufgabe 17.) 65% von 60 =

Aufgabe 23.) 5% von 7 =

Aufgabe 18.) 94% von 40 =

Aufgabe 24.) 32% von 41 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{29\%}{100\%} * 24$	=	$29\% : 100\% * 24$	=	$0,29 * 24$	=	<u>6,96</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{47\%}{100\%} * 79$	=	$47\% : 100\% * 79$	=	$0,47 * 79$	=	<u>37,13</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{63\%}{100\%} * 83$	=	$63\% : 100\% * 83$	=	$0,63 * 83$	=	<u>52,29</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{33\%}{100\%} * 60$	=	$33\% : 100\% * 60$	=	$0,33 * 60$	=	<u>19,8</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{54\%}{100\%} * 68$	=	$54\% : 100\% * 68$	=	$0,54 * 68$	=	<u>36,72</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{8\%}{100\%} * 34$	=	$8\% : 100\% * 34$	=	$0,08 * 34$	=	<u>2,72</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{95\%}{100\%} * 4$	=	$95\% : 100\% * 4$	=	$0,95 * 4$	=	<u>3,8</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{37\%}{100\%} * 53$	=	$37\% : 100\% * 53$	=	$0,37 * 53$	=	<u>19,61</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{28\%}{100\%} * 48$	=	$28\% : 100\% * 48$	=	$0,28 * 48$	=	<u>13,44</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{34\%}{100\%} * 40$	=	$34\% : 100\% * 40$	=	$0,34 * 40$	=	<u>13,6</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{48\%}{100\%} * 34$	=	$48\% : 100\% * 34$	=	$0,48 * 34$	=	<u>16,32</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{66\%}{100\%} * 22$	=	$66\% : 100\% * 22$	=	$0,66 * 22$	=	<u>14,52</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{50\%}{100\%} * 31$	=	$50\% : 100\% * 31$	=	$0,5 * 31$	=	<u>15,5</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{88\%}{100\%} * 44$	=	$88\% : 100\% * 44$	=	$0,88 * 44$	=	<u>38,72</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{44\%}{100\%} * 24$	=	$44\% : 100\% * 24$	=	$0,44 * 24$	=	<u>10,56</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{91\%}{100\%} * 30$	=	$91\% : 100\% * 30$	=	$0,91 * 30$	=	<u>27,3</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{65\%}{100\%} * 60$	=	$65\% : 100\% * 60$	=	$0,65 * 60$	=	<u>39</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{94\%}{100\%} * 40$	=	$94\% : 100\% * 40$	=	$0,94 * 40$	=	<u>37,6</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{16\%}{100\%} * 51$	=	$16\% : 100\% * 51$	=	$0,16 * 51$	=	<u>8,16</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{72\%}{100\%} * 48$	=	$72\% : 100\% * 48$	=	$0,72 * 48$	=	<u>34,56</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{6\%}{100\%} * 85$	=	$6\% : 100\% * 85$	=	$0,06 * 85$	=	<u>5,1</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{82\%}{100\%} * 35$	=	$82\% : 100\% * 35$	=	$0,82 * 35$	=	<u>28,7</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{5\%}{100\%} * 7$	=	$5\% : 100\% * 7$	=	$0,05 * 7$	=	<u>0,35</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{32\%}{100\%} * 41$	=	$32\% : 100\% * 41$	=	$0,32 * 41$	=	<u>13,12</u>