

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

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

Aufgabe 1.) 71% von 64 =

Aufgabe 7.) 28% von 50 =

Aufgabe 2.) 61% von 48 =

Aufgabe 8.) 7% von 37 =

Aufgabe 3.) 50% von 32 =

Aufgabe 9.) 10% von 2 =

Aufgabe 4.) 91% von 34 =

Aufgabe 10.) 38% von 47 =

Aufgabe 5.) 97% von 54 =

Aufgabe 11.) 59% von 24 =

Aufgabe 6.) 55% von 7 =

Aufgabe 12.) 37% von 40 =

Aufgabe 13.) 43% von 65 =

Aufgabe 19.) 3% von 93 =

Aufgabe 14.) 48% von 47 =

Aufgabe 20.) 69% von 63 =

Aufgabe 15.) 12% von 15 =

Aufgabe 21.) 25% von 53 =

Aufgabe 16.) 77% von 39 =

Aufgabe 22.) 44% von 27 =

Aufgabe 17.) 30% von 66 =

Aufgabe 23.) 79% von 5 =

Aufgabe 18.) 82% von 32 =

Aufgabe 24.) 88% von 24 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{71\%}{100\%} * 64$	=	$71\% : 100\% * 64$	=	$0,71 * 64$	=	<u>45,44</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{61\%}{100\%} * 48$	=	$61\% : 100\% * 48$	=	$0,61 * 48$	=	<u>29,28</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{50\%}{100\%} * 32$	=	$50\% : 100\% * 32$	=	$0,5 * 32$	=	<u>16</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{91\%}{100\%} * 34$	=	$91\% : 100\% * 34$	=	$0,91 * 34$	=	<u>30,94</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{97\%}{100\%} * 54$	=	$97\% : 100\% * 54$	=	$0,97 * 54$	=	<u>52,38</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{55\%}{100\%} * 7$	=	$55\% : 100\% * 7$	=	$0,55 * 7$	=	<u>3,85</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{28\%}{100\%} * 50$	=	$28\% : 100\% * 50$	=	$0,28 * 50$	=	<u>14</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{7\%}{100\%} * 37$	=	$7\% : 100\% * 37$	=	$0,07 * 37$	=	<u>2,59</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{10\%}{100\%} * 2$	=	$10\% : 100\% * 2$	=	$0,1 * 2$	=	<u>0,2</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{38\%}{100\%} * 47$	=	$38\% : 100\% * 47$	=	$0,38 * 47$	=	<u>17,86</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{59\%}{100\%} * 24$	=	$59\% : 100\% * 24$	=	$0,59 * 24$	=	<u>14,16</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{37\%}{100\%} * 40$	=	$37\% : 100\% * 40$	=	$0,37 * 40$	=	<u>14,8</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{43\%}{100\%} * 65$	=	$43\% : 100\% * 65$	=	$0,43 * 65$	=	<u>27,95</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{48\%}{100\%} * 47$	=	$48\% : 100\% * 47$	=	$0,48 * 47$	=	<u>22,56</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{12\%}{100\%} * 15$	=	$12\% : 100\% * 15$	=	$0,12 * 15$	=	<u>1,8</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{77\%}{100\%} * 39$	=	$77\% : 100\% * 39$	=	$0,77 * 39$	=	<u>30,03</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{30\%}{100\%} * 66$	=	$30\% : 100\% * 66$	=	$0,3 * 66$	=	<u>19,8</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{82\%}{100\%} * 32$	=	$82\% : 100\% * 32$	=	$0,82 * 32$	=	<u>26,24</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{3\%}{100\%} * 93$	=	$3\% : 100\% * 93$	=	$0,03 * 93$	=	<u>2,79</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{69\%}{100\%} * 63$	=	$69\% : 100\% * 63$	=	$0,69 * 63$	=	<u>43,47</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{25\%}{100\%} * 53$	=	$25\% : 100\% * 53$	=	$0,25 * 53$	=	<u>13,25</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{44\%}{100\%} * 27$	=	$44\% : 100\% * 27$	=	$0,44 * 27$	=	<u>11,88</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{79\%}{100\%} * 5$	=	$79\% : 100\% * 5$	=	$0,79 * 5$	=	<u>3,95</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{88\%}{100\%} * 24$	=	$88\% : 100\% * 24$	=	$0,88 * 24$	=	<u>21,12</u>