

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

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

Aufgabe 1.) 30% von 41 =

Aufgabe 7.) 1% von 25 =

Aufgabe 2.) 44% von 22 =

Aufgabe 8.) 88% von 5 =

Aufgabe 3.) 18% von 79 =

Aufgabe 9.) 22% von 58 =

Aufgabe 4.) 72% von 52 =

Aufgabe 10.) 81% von 58 =

Aufgabe 5.) 94% von 58 =

Aufgabe 11.) 27% von 48 =

Aufgabe 6.) 60% von 93 =

Aufgabe 12.) 92% von 95 =

Aufgabe 13.) 26% von 78 =

Aufgabe 19.) 15% von 77 =

Aufgabe 14.) 82% von 72 =

Aufgabe 20.) 74% von 88 =

Aufgabe 15.) 34% von 4 =

Aufgabe 21.) 24% von 84 =

Aufgabe 16.) 75% von 81 =

Aufgabe 22.) 38% von 65 =

Aufgabe 17.) 77% von 57 =

Aufgabe 23.) 32% von 11 =

Aufgabe 18.) 62% von 20 =

Aufgabe 24.) 39% von 59 =

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

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{30\%}{100\%} * 41$	=	$30\% : 100\% * 41$	=	$0,3 * 41$	=	<u>12,3</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{44\%}{100\%} * 22$	=	$44\% : 100\% * 22$	=	$0,44 * 22$	=	<u>9,68</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{18\%}{100\%} * 79$	=	$18\% : 100\% * 79$	=	$0,18 * 79$	=	<u>14,22</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{72\%}{100\%} * 52$	=	$72\% : 100\% * 52$	=	$0,72 * 52$	=	<u>37,44</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{94\%}{100\%} * 58$	=	$94\% : 100\% * 58$	=	$0,94 * 58$	=	<u>54,52</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{60\%}{100\%} * 93$	=	$60\% : 100\% * 93$	=	$0,6 * 93$	=	<u>55,8</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{1\%}{100\%} * 25$	=	$1\% : 100\% * 25$	=	$0,01 * 25$	=	<u>0,25</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{88\%}{100\%} * 5$	=	$88\% : 100\% * 5$	=	$0,88 * 5$	=	<u>4,4</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{22\%}{100\%} * 58$	=	$22\% : 100\% * 58$	=	$0,22 * 58$	=	<u>12,76</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{81\%}{100\%} * 58$	=	$81\% : 100\% * 58$	=	$0,81 * 58$	=	<u>46,98</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{27\%}{100\%} * 48$	=	$27\% : 100\% * 48$	=	$0,27 * 48$	=	<u>12,96</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{92\%}{100\%} * 95$	=	$92\% : 100\% * 95$	=	$0,92 * 95$	=	<u>87,4</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{26\%}{100\%} * 78$	=	$26\% : 100\% * 78$	=	$0,26 * 78$	=	<u>20,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{82\%}{100\%} * 72$	=	$82\% : 100\% * 72$	=	$0,82 * 72$	=	<u>59,04</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{34\%}{100\%} * 4$	=	$34\% : 100\% * 4$	=	$0,34 * 4$	=	<u>1,36</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{75\%}{100\%} * 81$	=	$75\% : 100\% * 81$	=	$0,75 * 81$	=	<u>60,75</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{77\%}{100\%} * 57$	=	$77\% : 100\% * 57$	=	$0,77 * 57$	=	<u>43,89</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{62\%}{100\%} * 20$	=	$62\% : 100\% * 20$	=	$0,62 * 20$	=	<u>12,4</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{15\%}{100\%} * 77$	=	$15\% : 100\% * 77$	=	$0,15 * 77$	=	<u>11,55</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{74\%}{100\%} * 88$	=	$74\% : 100\% * 88$	=	$0,74 * 88$	=	<u>65,12</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{24\%}{100\%} * 84$	=	$24\% : 100\% * 84$	=	$0,24 * 84$	=	<u>20,16</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{38\%}{100\%} * 65$	=	$38\% : 100\% * 65$	=	$0,38 * 65$	=	<u>24,7</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{32\%}{100\%} * 11$	=	$32\% : 100\% * 11$	=	$0,32 * 11$	=	<u>3,52</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{39\%}{100\%} * 59$	=	$39\% : 100\% * 59$	=	$0,39 * 59$	=	<u>23,01</u>