

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

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

Aufgabe 1.) 47% von 937 =

Aufgabe 7.) 31% von 458 =

Aufgabe 2.) 58% von 659 =

Aufgabe 8.) 67% von 246 =

Aufgabe 3.) 87% von 352 =

Aufgabe 9.) 93% von 338 =

Aufgabe 4.) 75% von 661 =

Aufgabe 10.) 18% von 23 =

Aufgabe 5.) 94% von 263 =

Aufgabe 11.) 42% von 950 =

Aufgabe 6.) 97% von 920 =

Aufgabe 12.) 15% von 650 =

Aufgabe 13.) 72% von 949 =

Aufgabe 19.) 98% von 16 =

Aufgabe 14.) 23% von 162 =

Aufgabe 20.) 25% von 977 =

Aufgabe 15.) 77% von 682 =

Aufgabe 21.) 50% von 138 =

Aufgabe 16.) 37% von 172 =

Aufgabe 22.) 3% von 945 =

Aufgabe 17.) 86% von 627 =

Aufgabe 23.) 56% von 43 =

Aufgabe 18.) 54% von 56 =

Aufgabe 24.) 85% von 99 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 1000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{47\%}{100\%} * 937$	=	$47\% : 100\% * 937$	=	$0,47 * 937$	=	<u>440,39</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{58\%}{100\%} * 659$	=	$58\% : 100\% * 659$	=	$0,58 * 659$	=	<u>382,22</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{87\%}{100\%} * 352$	=	$87\% : 100\% * 352$	=	$0,87 * 352$	=	<u>306,24</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{75\%}{100\%} * 661$	=	$75\% : 100\% * 661$	=	$0,75 * 661$	=	<u>495,75</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{94\%}{100\%} * 263$	=	$94\% : 100\% * 263$	=	$0,94 * 263$	=	<u>247,22</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{97\%}{100\%} * 920$	=	$97\% : 100\% * 920$	=	$0,97 * 920$	=	<u>892,4</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{31\%}{100\%} * 458$	=	$31\% : 100\% * 458$	=	$0,31 * 458$	=	<u>141,98</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{67\%}{100\%} * 246$	=	$67\% : 100\% * 246$	=	$0,67 * 246$	=	<u>164,82</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{93\%}{100\%} * 338$	=	$93\% : 100\% * 338$	=	$0,93 * 338$	=	<u>314,34</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{18\%}{100\%} * 23$	=	$18\% : 100\% * 23$	=	$0,18 * 23$	=	<u>4,14</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{42\%}{100\%} * 950$	=	$42\% : 100\% * 950$	=	$0,42 * 950$	=	<u>399</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{15\%}{100\%} * 650$	=	$15\% : 100\% * 650$	=	$0,15 * 650$	=	<u>97,5</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{72\%}{100\%} * 949$	=	$72\% : 100\% * 949$	=	$0,72 * 949$	=	<u>683,28</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{23\%}{100\%} * 162$	=	$23\% : 100\% * 162$	=	$0,23 * 162$	=	<u>37,26</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{77\%}{100\%} * 682$	=	$77\% : 100\% * 682$	=	$0,77 * 682$	=	<u>525,14</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{37\%}{100\%} * 172$	=	$37\% : 100\% * 172$	=	$0,37 * 172$	=	<u>63,64</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{86\%}{100\%} * 627$	=	$86\% : 100\% * 627$	=	$0,86 * 627$	=	<u>539,22</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{54\%}{100\%} * 56$	=	$54\% : 100\% * 56$	=	$0,54 * 56$	=	<u>30,24</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{98\%}{100\%} * 16$	=	$98\% : 100\% * 16$	=	$0,98 * 16$	=	<u>15,68</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{25\%}{100\%} * 977$	=	$25\% : 100\% * 977$	=	$0,25 * 977$	=	<u>244,25</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{50\%}{100\%} * 138$	=	$50\% : 100\% * 138$	=	$0,5 * 138$	=	<u>69</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{3\%}{100\%} * 945$	=	$3\% : 100\% * 945$	=	$0,03 * 945$	=	<u>28,35</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{56\%}{100\%} * 43$	=	$56\% : 100\% * 43$	=	$0,56 * 43$	=	<u>24,08</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{85\%}{100\%} * 99$	=	$85\% : 100\% * 99$	=	$0,85 * 99$	=	<u>84,15</u>