

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) 30,1% von 24 =

Aufgabe 7.) 88,7% von 31 =

Aufgabe 2.) 40,1% von 34 =

Aufgabe 8.) 30,8% von 79 =

Aufgabe 3.) 40,2% von 51 =

Aufgabe 9.) 18,8% von 23 =

Aufgabe 4.) 59% von 37 =

Aufgabe 10.) 8,9% von 38 =

Aufgabe 5.) 53,3% von 96 =

Aufgabe 11.) 85,1% von 80 =

Aufgabe 6.) 45,5% von 95 =

Aufgabe 12.) 2,4% von 83 =

Aufgabe 13.) 34,7% von 53 =

Aufgabe 19.) 57,9% von 56 =

Aufgabe 14.) 94,7% von 16 =

Aufgabe 20.) 34,3% von 42 =

Aufgabe 15.) 53,8% von 91 =

Aufgabe 21.) 79% von 80 =

Aufgabe 16.) 30,3% von 24 =

Aufgabe 22.) 76,2% von 62 =

Aufgabe 17.) 25,5% von 82 =

Aufgabe 23.) 39,8% von 48 =

Aufgabe 18.) 77,3% von 17 =

Aufgabe 24.) 62,8% von 42 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{30,1\%}{100\%} * 24$	=	$30,1\% : 100\% * 24$	=	$0,301 * 24$	=	<u>7,22</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{40,1\%}{100\%} * 34$	=	$40,1\% : 100\% * 34$	=	$0,401 * 34$	=	<u>13,63</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{40,2\%}{100\%} * 51$	=	$40,2\% : 100\% * 51$	=	$0,402 * 51$	=	<u>20,5</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{59\%}{100\%} * 37$	=	$59\% : 100\% * 37$	=	$0,59 * 37$	=	<u>21,83</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{53,3\%}{100\%} * 96$	=	$53,3\% : 100\% * 96$	=	$0,533 * 96$	=	<u>51,17</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{45,5\%}{100\%} * 95$	=	$45,5\% : 100\% * 95$	=	$0,455 * 95$	=	<u>43,23</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{88,7\%}{100\%} * 31$	=	$88,7\% : 100\% * 31$	=	$0,887 * 31$	=	<u>27,5</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{30,8\%}{100\%} * 79$	=	$30,8\% : 100\% * 79$	=	$0,308 * 79$	=	<u>24,33</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{18,8\%}{100\%} * 23$	=	$18,8\% : 100\% * 23$	=	$0,188 * 23$	=	<u>4,32</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{8,9\%}{100\%} * 38$	=	$8,9\% : 100\% * 38$	=	$0,089 * 38$	=	<u>3,38</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{85,1\%}{100\%} * 80$	=	$85,1\% : 100\% * 80$	=	$0,851 * 80$	=	<u>68,08</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2,4\%}{100\%} * 83$	=	$2,4\% : 100\% * 83$	=	$0,024 * 83$	=	<u>1,99</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{34,7\%}{100\%} * 53$	=	$34,7\% : 100\% * 53$	=	$0,347 * 53$	=	<u>18,39</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{94,7\%}{100\%} * 16$	=	$94,7\% : 100\% * 16$	=	$0,947 * 16$	=	<u>15,15</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{53,8\%}{100\%} * 91$	=	$53,8\% : 100\% * 91$	=	$0,538 * 91$	=	<u>48,96</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{30,3\%}{100\%} * 24$	=	$30,3\% : 100\% * 24$	=	$0,303 * 24$	=	<u>7,27</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{25,5\%}{100\%} * 82$	=	$25,5\% : 100\% * 82$	=	$0,255 * 82$	=	<u>20,91</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{77,3\%}{100\%} * 17$	=	$77,3\% : 100\% * 17$	=	$0,773 * 17$	=	<u>13,14</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{57,9\%}{100\%} * 56$	=	$57,9\% : 100\% * 56$	=	$0,579 * 56$	=	<u>32,42</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{34,3\%}{100\%} * 42$	=	$34,3\% : 100\% * 42$	=	$0,343 * 42$	=	<u>14,41</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{79\%}{100\%} * 80$	=	$79\% : 100\% * 80$	=	$0,79 * 80$	=	<u>63,2</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{76,2\%}{100\%} * 62$	=	$76,2\% : 100\% * 62$	=	$0,762 * 62$	=	<u>47,24</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{39,8\%}{100\%} * 48$	=	$39,8\% : 100\% * 48$	=	$0,398 * 48$	=	<u>19,1</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{62,8\%}{100\%} * 42$	=	$62,8\% : 100\% * 42$	=	$0,628 * 42$	=	<u>26,38</u>