

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

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

Aufgabe 1.) 53% von 7 =

Aufgabe 7.) 23% von 55 =

Aufgabe 2.) 24% von 17 =

Aufgabe 8.) 71% von 80 =

Aufgabe 3.) 75% von 63 =

Aufgabe 9.) 86% von 16 =

Aufgabe 4.) 50% von 56 =

Aufgabe 10.) 35% von 45 =

Aufgabe 5.) 8% von 47 =

Aufgabe 11.) 21% von 99 =

Aufgabe 6.) 16% von 99 =

Aufgabe 12.) 22% von 95 =

Aufgabe 13.) 29% von 89 =

Aufgabe 19.) 99% von 59 =

Aufgabe 14.) 47% von 12 =

Aufgabe 20.) 45% von 90 =

Aufgabe 15.) 40% von 79 =

Aufgabe 21.) 98% von 86 =

Aufgabe 16.) 51% von 29 =

Aufgabe 22.) 100% von 99 =

Aufgabe 17.) 41% von 63 =

Aufgabe 23.) 64% von 32 =

Aufgabe 18.) 18% von 86 =

Aufgabe 24.) 85% von 24 =

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

**Lösungen**

Aufgabe 1.)	$\frac{53\%}{100\%} * 7$	=	$53\% : 100\% * 7$	=	$0,53 * 7$	=	<u>3,71</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{24\%}{100\%} * 17$	=	$24\% : 100\% * 17$	=	$0,24 * 17$	=	<u>4,08</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{75\%}{100\%} * 63$	=	$75\% : 100\% * 63$	=	$0,75 * 63$	=	<u>47,25</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{50\%}{100\%} * 56$	=	$50\% : 100\% * 56$	=	$0,5 * 56$	=	<u>28</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{8\%}{100\%} * 47$	=	$8\% : 100\% * 47$	=	$0,08 * 47$	=	<u>3,76</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{16\%}{100\%} * 99$	=	$16\% : 100\% * 99$	=	$0,16 * 99$	=	<u>15,84</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{23\%}{100\%} * 55$	=	$23\% : 100\% * 55$	=	$0,23 * 55$	=	<u>12,65</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{71\%}{100\%} * 80$	=	$71\% : 100\% * 80$	=	$0,71 * 80$	=	<u>56,8</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{86\%}{100\%} * 16$	=	$86\% : 100\% * 16$	=	$0,86 * 16$	=	<u>13,76</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{35\%}{100\%} * 45$	=	$35\% : 100\% * 45$	=	$0,35 * 45$	=	<u>15,75</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{21\%}{100\%} * 99$	=	$21\% : 100\% * 99$	=	$0,21 * 99$	=	<u>20,79</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{22\%}{100\%} * 95$	=	$22\% : 100\% * 95$	=	$0,22 * 95$	=	<u>20,9</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{29\%}{100\%} * 89$	=	$29\% : 100\% * 89$	=	$0,29 * 89$	=	<u>25,81</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{47\%}{100\%} * 12$	=	$47\% : 100\% * 12$	=	$0,47 * 12$	=	<u>5,64</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{40\%}{100\%} * 79$	=	$40\% : 100\% * 79$	=	$0,4 * 79$	=	<u>31,6</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{51\%}{100\%} * 29$	=	$51\% : 100\% * 29$	=	$0,51 * 29$	=	<u>14,79</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{41\%}{100\%} * 63$	=	$41\% : 100\% * 63$	=	$0,41 * 63$	=	<u>25,83</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{18\%}{100\%} * 86$	=	$18\% : 100\% * 86$	=	$0,18 * 86$	=	<u>15,48</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{99\%}{100\%} * 59$	=	$99\% : 100\% * 59$	=	$0,99 * 59$	=	<u>58,41</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{45\%}{100\%} * 90$	=	$45\% : 100\% * 90$	=	$0,45 * 90$	=	<u>40,5</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{98\%}{100\%} * 86$	=	$98\% : 100\% * 86$	=	$0,98 * 86$	=	<u>84,28</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{100\%}{100\%} * 99$	=	$100\% : 100\% * 99$	=	$1 * 99$	=	<u>99</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{64\%}{100\%} * 32$	=	$64\% : 100\% * 32$	=	$0,64 * 32$	=	<u>20,48</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{85\%}{100\%} * 24$	=	$85\% : 100\% * 24$	=	$0,85 * 24$	=	<u>20,4</u>