

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe.
Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

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

Aufgabe 1.) Wie viel Prozent sind 53 von 59?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 53 von 87?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 13 von 44?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 13 von 34?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 16 von 50?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 31 von 40?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 16 von 25?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 2 von 24?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 82 von 90?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 7 von 30?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 10 von 79?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 6 von 31?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 17 von 48?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 7 von 12?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 24 von 36?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 15 von 51?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe.
Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{53}{59} * 100\%$	=	$53 : 59 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>89,83%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{53}{87} * 100\%$	=	$53 : 87 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>60,92%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{13}{44} * 100\%$	=	$13 : 44 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>29,55%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{13}{34} * 100\%$	=	$13 : 34 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>38,24%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{16}{50} * 100\%$	=	$16 : 50 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{31}{40} * 100\%$	=	$31 : 40 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,5%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{16}{25} * 100\%$	=	$16 : 25 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{2}{24} * 100\%$	=	$2 : 24 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,33%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{82}{90} * 100\%$	=	$82 : 90 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,11%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7}{30} * 100\%$	=	$7 : 30 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,33%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{10}{79} * 100\%$	=	$10 : 79 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,66%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{6}{31} * 100\%$	=	$6 : 31 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,35%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{17}{48} * 100\%$	=	$17 : 48 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35,42%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{7}{12} * 100\%$	=	$7 : 12 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,33%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24}{36} * 100\%$	=	$24 : 36 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{15}{51} * 100\%$	=	$15 : 51 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,41%</u>