

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 17 von 26?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 1 von 10?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 31 von 95?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 1 von 2?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 35 von 79?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 16 von 36?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 41 von 80?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 4 von 15?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 4 von 53?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 17 von 22?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 2 von 6?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 39 von 51?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 9 von 17?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 13 von 37?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 21 von 50?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 10 von 55?

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.)	$\frac{17}{26} * 100\%$	=	$17 : 26 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,38%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1}{10} * 100\%$	=	$1 : 10 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{31}{95} * 100\%$	=	$31 : 95 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,63%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{1}{2} * 100\%$	=	$1 : 2 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{35}{79} * 100\%$	=	$35 : 79 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,3%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{16}{36} * 100\%$	=	$16 : 36 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,44%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{41}{80} * 100\%$	=	$41 : 80 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,25%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{4}{15} * 100\%$	=	$4 : 15 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,67%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{4}{53} * 100\%$	=	$4 : 53 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,55%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{17}{22} * 100\%$	=	$17 : 22 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,27%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2}{6} * 100\%$	=	$2 : 6 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{39}{51} * 100\%$	=	$39 : 51 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,47%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{9}{17} * 100\%$	=	$9 : 17 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>52,94%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{13}{37} * 100\%$	=	$13 : 37 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35,14%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{21}{50} * 100\%$	=	$21 : 50 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{10}{55} * 100\%$	=	$10 : 55 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,18%</u>