

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 62 von 78?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 35 von 47?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 2 von 23?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 22 von 53?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 47 von 98?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 24 von 46?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 36 von 72?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 5 von 9?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 18 von 36?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 74 von 93?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 38 von 100?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 11 von 33?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 65 von 75?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 3 von 58?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 16 von 64?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 10 von 11?

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.)	$\frac{62}{78} * 100\%$	=	$62 : 78 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,49%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{35}{47} * 100\%$	=	$35 : 47 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>74,47%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2}{23} * 100\%$	=	$2 : 23 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,7%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{22}{53} * 100\%$	=	$22 : 53 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>41,51%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{47}{98} * 100\%$	=	$47 : 98 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,96%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{24}{46} * 100\%$	=	$24 : 46 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,17%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{36}{72} * 100\%$	=	$36 : 72 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{5}{9} * 100\%$	=	$5 : 9 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>55,56%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{18}{36} * 100\%$	=	$18 : 36 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{74}{93} * 100\%$	=	$74 : 93 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>79,57%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{38}{100} * 100\%$	=	$38 : 100 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>38%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{11}{33} * 100\%$	=	$11 : 33 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{65}{75} * 100\%$	=	$65 : 75 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,67%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{3}{58} * 100\%$	=	$3 : 58 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,17%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16}{64} * 100\%$	=	$16 : 64 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{10}{11} * 100\%$	=	$10 : 11 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,91%</u>