

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

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

Aufgabe 1.) Wie viel Prozent sind 12,2 von 15?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 2,7 von 75?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 13 von 82?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 10,6 von 16?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 2,1 von 59?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 41,8 von 87?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 35,2 von 61?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 7,9 von 47?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 37,5 von 63?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 3,6 von 6?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 7,1 von 44?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 35,1 von 72?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 46,2 von 52?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 15,9 von 25?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 31 von 32?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 73,2 von 95?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{12.2}{15} * 100\%$	=	$12,2 : 15 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,33%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{2.7}{75} * 100\%$	=	$2,7 : 75 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,6%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{13}{82} * 100\%$	=	$13 : 82 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,85%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{10.6}{16} * 100\%$	=	$10,6 : 16 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>66,25%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{2.1}{59} * 100\%$	=	$2,1 : 59 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,56%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{41.8}{87} * 100\%$	=	$41,8 : 87 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,05%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{35.2}{61} * 100\%$	=	$35,2 : 61 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,7%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{7.9}{47} * 100\%$	=	$7,9 : 47 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,81%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{37.5}{63} * 100\%$	=	$37,5 : 63 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>59,52%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{3.6}{6} * 100\%$	=	$3,6 : 6 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{7.1}{44} * 100\%$	=	$7,1 : 44 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,14%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{35.1}{72} * 100\%$	=	$35,1 : 72 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,75%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{46.2}{52} * 100\%$	=	$46,2 : 52 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,85%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{15.9}{25} * 100\%$	=	$15,9 : 25 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,6%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{31}{32} * 100\%$	=	$31 : 32 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,88%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{73.2}{95} * 100\%$	=	$73,2 : 95 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,05%</u>