

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 23,4 von 40?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 7,1 von 20?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 53,4 von 72?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 4,6 von 21?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 31,2 von 32?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 37,5 von 47?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 57,4 von 60?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 53,4 von 63?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 63,6 von 96?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 21,7 von 22?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 62,2 von 91?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 17,9 von 26?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 43,5 von 74?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 72,7 von 88?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 54,5 von 75?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 42,8 von 86?

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.)	$\frac{23.4}{40} * 100\%$	=	$23,4 : 40 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,5%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{7.1}{20} * 100\%$	=	$7,1 : 20 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,5%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{53.4}{72} * 100\%$	=	$53,4 : 72 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>74,17%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{4.6}{21} * 100\%$	=	$4,6 : 21 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>21,9%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{31.2}{32} * 100\%$	=	$31,2 : 32 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,5%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{37.5}{47} * 100\%$	=	$37,5 : 47 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>79,79%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{57.4}{60} * 100\%$	=	$57,4 : 60 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,67%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{53.4}{63} * 100\%$	=	$53,4 : 63 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,76%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{63.6}{96} * 100\%$	=	$63,6 : 96 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>66,25%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{21.7}{22} * 100\%$	=	$21,7 : 22 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>98,64%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{62.2}{91} * 100\%$	=	$62,2 : 91 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,35%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{17.9}{26} * 100\%$	=	$17,9 : 26 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>68,85%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{43.5}{74} * 100\%$	=	$43,5 : 74 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,78%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{72.7}{88} * 100\%$	=	$72,7 : 88 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,61%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{54.5}{75} * 100\%$	=	$54,5 : 75 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,67%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{42.8}{86} * 100\%$	=	$42,8 : 86 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>49,77%</u>