

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 21,7 von 25?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 72,6 von 95?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 13,1 von 34?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 45,3 von 80?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 40,5 von 92?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 14 von 67?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 9,1 von 75?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 6,9 von 9?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 45,9 von 89?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 12 von 22?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 73,7 von 85?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 30,5 von 45?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 43,8 von 74?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 9,9 von 86?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 33,3 von 82?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 28,9 von 47?

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.)	$\frac{21.7}{25} * 100\%$	=	$21,7 : 25 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,8%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{72.6}{95} * 100\%$	=	$72,6 : 95 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,42%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{13.1}{34} * 100\%$	=	$13,1 : 34 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>38,53%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{45.3}{80} * 100\%$	=	$45,3 : 80 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>56,63%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{40.5}{92} * 100\%$	=	$40,5 : 92 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,02%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{14}{67} * 100\%$	=	$14 : 67 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,9%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{9.1}{75} * 100\%$	=	$9,1 : 75 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>12,13%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{6.9}{9} * 100\%$	=	$6,9 : 9 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,67%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{45.9}{89} * 100\%$	=	$45,9 : 89 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,57%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{12}{22} * 100\%$	=	$12 : 22 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,55%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{73.7}{85} * 100\%$	=	$73,7 : 85 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,71%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{30.5}{45} * 100\%$	=	$30,5 : 45 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>67,78%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{43.8}{74} * 100\%$	=	$43,8 : 74 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,19%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{9.9}{86} * 100\%$	=	$9,9 : 86 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>11,51%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{33.3}{82} * 100\%$	=	$33,3 : 82 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,61%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{28.9}{47} * 100\%$	=	$28,9 : 47 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>61,49%</u>