

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 24,8 von 56?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 39,8 von 47?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 11,5 von 16?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 57,2 von 70?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 27,4 von 63?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 28,4 von 38?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 5,1 von 19?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 49,9 von 75?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 35 von 60?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 21,1 von 22?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 15,6 von 36?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 22 von 27?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 27,2 von 28?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 28,4 von 64?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 0,3 von 2?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 48 von 99?

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.)	$\frac{24.8}{56} * 100\%$	=	$24,8 : 56 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,29%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{39.8}{47} * 100\%$	=	$39,8 : 47 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,68%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{11.5}{16} * 100\%$	=	$11,5 : 16 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>71,88%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{57.2}{70} * 100\%$	=	$57,2 : 70 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,71%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{27.4}{63} * 100\%$	=	$27,4 : 63 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43,49%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{28.4}{38} * 100\%$	=	$28,4 : 38 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>74,74%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{5.1}{19} * 100\%$	=	$5,1 : 19 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,84%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{49.9}{75} * 100\%$	=	$49,9 : 75 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,53%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{35}{60} * 100\%$	=	$35 : 60 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,33%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{21.1}{22} * 100\%$	=	$21,1 : 22 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,91%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{15.6}{36} * 100\%$	=	$15,6 : 36 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43,33%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{22}{27} * 100\%$	=	$22 : 27 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,48%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{27.2}{28} * 100\%$	=	$27,2 : 28 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>97,14%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{28.4}{64} * 100\%$	=	$28,4 : 64 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,38%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{0.3}{2} * 100\%$	=	$0,3 : 2 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{48}{99} * 100\%$	=	$48 : 99 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,48%</u>