

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 4,1 von 12?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 3,4 von 5?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 0,5 von 10?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 40,7 von 80?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 13,3 von 24?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 12,7 von 68?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 6,7 von 8?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 58,7 von 82?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 4,9 von 70?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 25,4 von 48?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 41,2 von 71?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 48,1 von 49?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 7,7 von 81?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 16,8 von 85?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 2,9 von 27?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 3,9 von 9?

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.)	$\frac{4.1}{12} * 100\%$	=	$4,1 : 12 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,17%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{3.4}{5} * 100\%$	=	$3,4 : 5 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{0.5}{10} * 100\%$	=	$0,5 : 10 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{40.7}{80} * 100\%$	=	$40,7 : 80 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>50,88%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{13.3}{24} * 100\%$	=	$13,3 : 24 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>55,42%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{12.7}{68} * 100\%$	=	$12,7 : 68 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>18,68%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{6.7}{8} * 100\%$	=	$6,7 : 8 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>83,75%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{58.7}{82} * 100\%$	=	$58,7 : 82 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>71,59%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{4.9}{70} * 100\%$	=	$4,9 : 70 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{25.4}{48} * 100\%$	=	$25,4 : 48 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>52,92%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{41.2}{71} * 100\%$	=	$41,2 : 71 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,03%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{48.1}{49} * 100\%$	=	$48,1 : 49 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>98,16%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{7.7}{81} * 100\%$	=	$7,7 : 81 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,51%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{16.8}{85} * 100\%$	=	$16,8 : 85 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>19,76%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{2.9}{27} * 100\%$	=	$2,9 : 27 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>10,74%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{3.9}{9} * 100\%$	=	$3,9 : 9 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43,33%</u>