

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 16,4 von 24?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 38,3 von 98?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 24,9 von 31?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 13,2 von 30?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 35,8 von 80?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 0,3 von 8?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 44,4 von 67?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 15,9 von 29?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 56,3 von 63?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 11 von 19?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 6,7 von 7?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 0,4 von 1?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 11,3 von 59?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 9,4 von 32?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 2,8 von 3?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 53,9 von 54?

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.)	$\frac{16.4}{24} * 100\%$	=	$16,4 : 24 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,33%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{38.3}{98} * 100\%$	=	$38,3 : 98 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>39,08%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{24.9}{31} * 100\%$	=	$24,9 : 31 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80,32%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{13.2}{30} * 100\%$	=	$13,2 : 30 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{35.8}{80} * 100\%$	=	$35,8 : 80 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>44,75%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{0.3}{8} * 100\%$	=	$0,3 : 8 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,75%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{44.4}{67} * 100\%$	=	$44,4 : 67 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>66,27%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{15.9}{29} * 100\%$	=	$15,9 : 29 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,83%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{56.3}{63} * 100\%$	=	$56,3 : 63 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,37%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{11}{19} * 100\%$	=	$11 : 19 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,89%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{6.7}{7} * 100\%$	=	$6,7 : 7 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,71%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{0.4}{1} * 100\%$	=	$0,4 : 1 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{11.3}{59} * 100\%$	=	$11,3 : 59 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,15%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{9.4}{32} * 100\%$	=	$9,4 : 32 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,38%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{2.8}{3} * 100\%$	=	$2,8 : 3 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>93,33%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{53.9}{54} * 100\%$	=	$53,9 : 54 * 100\%$	=	$1 * 100$	=	<u>99,81%</u>