

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 8,7 von 24?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 32,5 von 58?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 14,2 von 80?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 3 von 25?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 4,8 von 53?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 12,7 von 15?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 76,9 von 85?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 52,4 von 92?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 5,2 von 34?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 83 von 97?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 47,4 von 77?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 2,5 von 83?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 42,9 von 89?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 51,4 von 64?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 25,8 von 63?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 7,2 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.)	$\frac{8.7}{24} * 100\%$	=	$8,7 : 24 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,25%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{32.5}{58} * 100\%$	=	$32,5 : 58 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56,03%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{14.2}{80} * 100\%$	=	$14,2 : 80 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,75%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{3}{25} * 100\%$	=	$3 : 25 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>12%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{4.8}{53} * 100\%$	=	$4,8 : 53 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,06%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{12.7}{15} * 100\%$	=	$12,7 : 15 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,67%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{76.9}{85} * 100\%$	=	$76,9 : 85 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90,47%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{52.4}{92} * 100\%$	=	$52,4 : 92 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>56,96%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{5.2}{34} * 100\%$	=	$5,2 : 34 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15,29%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{83}{97} * 100\%$	=	$83 : 97 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,57%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{47.4}{77} * 100\%$	=	$47,4 : 77 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,56%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2.5}{83} * 100\%$	=	$2,5 : 83 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,01%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{42.9}{89} * 100\%$	=	$42,9 : 89 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,2%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{51.4}{64} * 100\%$	=	$51,4 : 64 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80,31%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{25.8}{63} * 100\%$	=	$25,8 : 63 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,95%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{7.2}{9} * 100\%$	=	$7,2 : 9 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>