

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 34,6 von 55?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 0,8 von 63?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 1,7 von 13?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 4,1 von 8?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 6,3 von 38?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 25,4 von 27?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 48,1 von 93?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 31 von 37?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 4,9 von 45?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 29 von 97?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 4,2 von 12?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 24 von 36?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 2,8 von 23?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 30,3 von 35?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 3 von 5?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 15 von 20?

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.)	$\frac{34.6}{55} * 100\%$	=	$34,6 : 55 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,91%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{0.8}{63} * 100\%$	=	$0,8 : 63 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,27%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1.7}{13} * 100\%$	=	$1,7 : 13 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13,08%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{4.1}{8} * 100\%$	=	$4,1 : 8 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,25%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{6.3}{38} * 100\%$	=	$6,3 : 38 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,58%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{25.4}{27} * 100\%$	=	$25,4 : 27 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>94,07%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{48.1}{93} * 100\%$	=	$48,1 : 93 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,72%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{31}{37} * 100\%$	=	$31 : 37 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>83,78%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{4.9}{45} * 100\%$	=	$4,9 : 45 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>10,89%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{29}{97} * 100\%$	=	$29 : 97 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>29,9%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{4.2}{12} * 100\%$	=	$4,2 : 12 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{24}{36} * 100\%$	=	$24 : 36 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{2.8}{23} * 100\%$	=	$2,8 : 23 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>12,17%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{30.3}{35} * 100\%$	=	$30,3 : 35 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,57%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{3}{5} * 100\%$	=	$3 : 5 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{15}{20} * 100\%$	=	$15 : 20 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>