

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 29,7 von 47?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 62,1 von 65?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 45,1 von 82?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 44 von 53?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 1,4 von 9?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 21,8 von 68?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 52,7 von 85?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 1,6 von 4?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 2,6 von 13?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 0,6 von 23?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 20,5 von 62?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 7,8 von 97?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 87,2 von 99?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 34,9 von 74?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 10,7 von 24?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 42 von 59?

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.)	$\frac{29.7}{47} * 100\%$	=	$29,7 : 47 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63,19%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{62.1}{65} * 100\%$	=	$62,1 : 65 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,54%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{45.1}{82} * 100\%$	=	$45,1 : 82 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>55%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{44}{53} * 100\%$	=	$44 : 53 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,02%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{1.4}{9} * 100\%$	=	$1,4 : 9 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,56%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{21.8}{68} * 100\%$	=	$21,8 : 68 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,06%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{52.7}{85} * 100\%$	=	$52,7 : 85 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{1.6}{4} * 100\%$	=	$1,6 : 4 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2.6}{13} * 100\%$	=	$2,6 : 13 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{0.6}{23} * 100\%$	=	$0,6 : 23 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,61%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{20.5}{62} * 100\%$	=	$20,5 : 62 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,06%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7.8}{97} * 100\%$	=	$7,8 : 97 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,04%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{87.2}{99} * 100\%$	=	$87,2 : 99 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,08%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{34.9}{74} * 100\%$	=	$34,9 : 74 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,16%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{10.7}{24} * 100\%$	=	$10,7 : 24 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>44,58%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{42}{59} * 100\%$	=	$42 : 59 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,19%</u>