

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 13,4 von 21?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 12,2 von 48?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 42,1 von 54?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 39,5 von 65?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 14,2 von 37?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 23,7 von 40?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 0,8 von 2?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 18,5 von 60?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 4,6 von 84?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 54,3 von 82?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 54,8 von 77?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 13,3 von 45?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 12,3 von 50?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 7,6 von 13?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 15 von 49?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 0,1 von 98?

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.)	$\frac{13.4}{21} * 100\%$	=	$13,4 : 21 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,81%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{12.2}{48} * 100\%$	=	$12,2 : 48 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25,42%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{42.1}{54} * 100\%$	=	$42,1 : 54 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,96%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{39.5}{65} * 100\%$	=	$39,5 : 65 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>60,77%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{14.2}{37} * 100\%$	=	$14,2 : 37 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>38,38%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{23.7}{40} * 100\%$	=	$23,7 : 40 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,25%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{0.8}{2} * 100\%$	=	$0,8 : 2 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{18.5}{60} * 100\%$	=	$18,5 : 60 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,83%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{4.6}{84} * 100\%$	=	$4,6 : 84 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,48%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{54.3}{82} * 100\%$	=	$54,3 : 82 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>66,22%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{54.8}{77} * 100\%$	=	$54,8 : 77 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,17%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{13.3}{45} * 100\%$	=	$13,3 : 45 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>29,56%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{12.3}{50} * 100\%$	=	$12,3 : 50 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>24,6%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{7.6}{13} * 100\%$	=	$7,6 : 13 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,46%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{15}{49} * 100\%$	=	$15 : 49 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,61%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{0.1}{98} * 100\%$	=	$0,1 : 98 * 100\%$	=	$0 * 100$	=	<u>0,1%</u>