

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 0,5 von 8?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 17,9 von 50?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 0,3 von 7?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 8,3 von 13?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 12,1 von 25?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 65,6 von 76?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 28,9 von 47?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 4 von 37?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 1,2 von 3?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 17,1 von 59?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 57,2 von 67?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 28,7 von 55?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 71,6 von 81?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 1 von 82?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 65,3 von 77?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 8,1 von 24?

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.)	$\frac{0.5}{8} * 100\%$	=	$0,5 : 8 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,25%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{17.9}{50} * 100\%$	=	$17,9 : 50 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,8%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{0.3}{7} * 100\%$	=	$0,3 : 7 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4,29%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{8.3}{13} * 100\%$	=	$8,3 : 13 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,85%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{12.1}{25} * 100\%$	=	$12,1 : 25 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,4%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{65.6}{76} * 100\%$	=	$65,6 : 76 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,32%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{28.9}{47} * 100\%$	=	$28,9 : 47 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>61,49%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{4}{37} * 100\%$	=	$4 : 37 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>10,81%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1.2}{3} * 100\%$	=	$1,2 : 3 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{17.1}{59} * 100\%$	=	$17,1 : 59 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,98%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{57.2}{67} * 100\%$	=	$57,2 : 67 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,37%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{28.7}{55} * 100\%$	=	$28,7 : 55 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,18%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{71.6}{81} * 100\%$	=	$71,6 : 81 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,4%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{1}{82} * 100\%$	=	$1 : 82 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,22%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{65.3}{77} * 100\%$	=	$65,3 : 77 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,81%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{8.1}{24} * 100\%$	=	$8,1 : 24 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>33,75%</u>