

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 29,1 von 37?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 2,8 von 22?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 18,4 von 70?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 48,1 von 53?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 75,1 von 77?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 86,7 von 87?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 20,9 von 29?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 3,6 von 4?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 11,4 von 24?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 14,6 von 65?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 10,2 von 33?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 28,4 von 73?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 89,8 von 99?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 20,1 von 23?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 47,3 von 61?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 19,8 von 26?

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.)	$\frac{29.1}{37} * 100\%$	=	$29,1 : 37 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>78,65%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{2.8}{22} * 100\%$	=	$2,8 : 22 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,73%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{18.4}{70} * 100\%$	=	$18,4 : 70 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>26,29%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{48.1}{53} * 100\%$	=	$48,1 : 53 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,75%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{75.1}{77} * 100\%$	=	$75,1 : 77 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,53%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{86.7}{87} * 100\%$	=	$86,7 : 87 * 100\%$	=	$1 * 100$	=	<u>99,66%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{20.9}{29} * 100\%$	=	$20,9 : 29 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,07%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{3.6}{4} * 100\%$	=	$3,6 : 4 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{11.4}{24} * 100\%$	=	$11,4 : 24 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,5%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{14.6}{65} * 100\%$	=	$14,6 : 65 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,46%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{10.2}{33} * 100\%$	=	$10,2 : 33 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,91%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{28.4}{73} * 100\%$	=	$28,4 : 73 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>38,9%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{89.8}{99} * 100\%$	=	$89,8 : 99 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,71%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{20.1}{23} * 100\%$	=	$20,1 : 23 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>87,39%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{47.3}{61} * 100\%$	=	$47,3 : 61 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,54%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{19.8}{26} * 100\%$	=	$19,8 : 26 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,15%</u>