

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 2,8 von 27?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 38,8 von 61?

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

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

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 31,4 von 44?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 25,2 von 73?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 0,8 von 45?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 2,3 von 3?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 25,7 von 88?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 6,4 von 12?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 22,8 von 60?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 19 von 64?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 83,2 von 92?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 2,5 von 86?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 69,8 von 96?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 23 von 65?

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.)	$\frac{2.8}{27} * 100\%$	=	$2,8 : 27 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10,37%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{38.8}{61} * 100\%$	=	$38,8 : 61 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,61%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{4.4}{6} * 100\%$	=	$4,4 : 6 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>73,33%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{1.9}{4} * 100\%$	=	$1,9 : 4 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,5%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{31.4}{44} * 100\%$	=	$31,4 : 44 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,36%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{25.2}{73} * 100\%$	=	$25,2 : 73 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>34,52%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{0.8}{45} * 100\%$	=	$0,8 : 45 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,78%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{2.3}{3} * 100\%$	=	$2,3 : 3 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,67%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{25.7}{88} * 100\%$	=	$25,7 : 88 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,2%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{6.4}{12} * 100\%$	=	$6,4 : 12 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,33%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{22.8}{60} * 100\%$	=	$22,8 : 60 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>38%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{19}{64} * 100\%$	=	$19 : 64 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>29,69%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{83.2}{92} * 100\%$	=	$83,2 : 92 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90,43%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{2.5}{86} * 100\%$	=	$2,5 : 86 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,91%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{69.8}{96} * 100\%$	=	$69,8 : 96 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,71%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{23}{65} * 100\%$	=	$23 : 65 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35,38%</u>