

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 13,8 von 27?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 81,5 von 88?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 16,7 von 63?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 8,8 von 14?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 36,8 von 76?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 5,4 von 9?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 24,5 von 60?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 19,7 von 20?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 3,4 von 8?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 1,6 von 17?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 7,4 von 80?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 35,6 von 54?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 65,7 von 96?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 1,4 von 3?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 6,4 von 67?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 38,1 von 56?

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.)	$\frac{13.8}{27} * 100\%$	=	$13,8 : 27 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,11%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{81.5}{88} * 100\%$	=	$81,5 : 88 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,61%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{16.7}{63} * 100\%$	=	$16,7 : 63 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,51%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{8.8}{14} * 100\%$	=	$8,8 : 14 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,86%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{36.8}{76} * 100\%$	=	$36,8 : 76 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,42%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{5.4}{9} * 100\%$	=	$5,4 : 9 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{24.5}{60} * 100\%$	=	$24,5 : 60 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,83%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{19.7}{20} * 100\%$	=	$19,7 : 20 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>98,5%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{3.4}{8} * 100\%$	=	$3,4 : 8 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,5%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1.6}{17} * 100\%$	=	$1,6 : 17 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,41%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{7.4}{80} * 100\%$	=	$7,4 : 80 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,25%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{35.6}{54} * 100\%$	=	$35,6 : 54 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>65,93%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{65.7}{96} * 100\%$	=	$65,7 : 96 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,44%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{1.4}{3} * 100\%$	=	$1,4 : 3 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,67%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{6.4}{67} * 100\%$	=	$6,4 : 67 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,55%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{38.1}{56} * 100\%$	=	$38,1 : 56 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,04%</u>