

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 17,4 von 88?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 20,3 von 25?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 26,4 von 39?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 11,1 von 44?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 41,1 von 99?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 19,4 von 50?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 32,7 von 56?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 11,2 von 17?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 5,5 von 13?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 1,5 von 28?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 8 von 10?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 11,2 von 93?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 0,1 von 3?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 2,1 von 6?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 9,6 von 71?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 31,7 von 80?

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.)	$\frac{17.4}{88} * 100\%$	=	$17,4 : 88 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>19,77%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{20.3}{25} * 100\%$	=	$20,3 : 25 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,2%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{26.4}{39} * 100\%$	=	$26,4 : 39 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>67,69%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{11.1}{44} * 100\%$	=	$11,1 : 44 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25,23%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{41.1}{99} * 100\%$	=	$41,1 : 99 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>41,52%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{19.4}{50} * 100\%$	=	$19,4 : 50 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>38,8%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{32.7}{56} * 100\%$	=	$32,7 : 56 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,39%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{11.2}{17} * 100\%$	=	$11,2 : 17 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>65,88%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{5.5}{13} * 100\%$	=	$5,5 : 13 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,31%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1.5}{28} * 100\%$	=	$1,5 : 28 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,36%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{8}{10} * 100\%$	=	$8 : 10 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{11.2}{93} * 100\%$	=	$11,2 : 93 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>12,04%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{0.1}{3} * 100\%$	=	$0,1 : 3 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,33%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{2.1}{6} * 100\%$	=	$2,1 : 6 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{9.6}{71} * 100\%$	=	$9,6 : 71 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>13,52%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{31.7}{80} * 100\%$	=	$31,7 : 80 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>39,63%</u>