

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 65,8 von 76?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 59,9 von 84?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 1,5 von 14?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 5,2 von 11?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 16,3 von 30?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 46,8 von 94?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 40,2 von 88?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 0,3 von 2?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 1,2 von 4?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 5,2 von 15?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 23,7 von 61?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 68,8 von 100?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 2,2 von 17?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 11 von 73?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 1,8 von 10?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 7,8 von 91?

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.)	$\frac{65,8}{76} * 100\%$	=	$65,8 : 76 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,58%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{59,9}{84} * 100\%$	=	$59,9 : 84 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,31%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1,5}{14} * 100\%$	=	$1,5 : 14 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>10,71%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{5,2}{11} * 100\%$	=	$5,2 : 11 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,27%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{16,3}{30} * 100\%$	=	$16,3 : 30 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54,33%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{46,8}{94} * 100\%$	=	$46,8 : 94 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>49,79%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{40,2}{88} * 100\%$	=	$40,2 : 88 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>45,68%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{0,3}{2} * 100\%$	=	$0,3 : 2 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1,2}{4} * 100\%$	=	$1,2 : 4 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{5,2}{15} * 100\%$	=	$5,2 : 15 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>34,67%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{23,7}{61} * 100\%$	=	$23,7 : 61 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>38,85%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{68,8}{100} * 100\%$	=	$68,8 : 100 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>68,8%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{2,2}{17} * 100\%$	=	$2,2 : 17 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,94%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{11}{73} * 100\%$	=	$11 : 73 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15,07%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{1,8}{10} * 100\%$	=	$1,8 : 10 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{7,8}{91} * 100\%$	=	$7,8 : 91 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,57%</u>