

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 1,2 von 62?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 18,3 von 96?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 10,6 von 24?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 63,4 von 97?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 63,4 von 98?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 2,2 von 95?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 5,6 von 9?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 4 von 72?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 1,2 von 14?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 36,7 von 65?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 12 von 17?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 35,5 von 57?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 45,9 von 80?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 17,2 von 64?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 50,5 von 68?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 85,2 von 100?

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.)	$\frac{1.2}{62} * 100\%$	=	$1,2 : 62 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,94%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{18.3}{96} * 100\%$	=	$18,3 : 96 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,06%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{10.6}{24} * 100\%$	=	$10,6 : 24 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,17%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{63.4}{97} * 100\%$	=	$63,4 : 97 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,36%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{63.4}{98} * 100\%$	=	$63,4 : 98 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>64,69%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{2.2}{95} * 100\%$	=	$2,2 : 95 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,32%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{5.6}{9} * 100\%$	=	$5,6 : 9 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,22%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{4}{72} * 100\%$	=	$4 : 72 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>5,56%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1.2}{14} * 100\%$	=	$1,2 : 14 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,57%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{36.7}{65} * 100\%$	=	$36,7 : 65 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56,46%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{12}{17} * 100\%$	=	$12 : 17 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>70,59%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{35.5}{57} * 100\%$	=	$35,5 : 57 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,28%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{45.9}{80} * 100\%$	=	$45,9 : 80 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,38%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{17.2}{64} * 100\%$	=	$17,2 : 64 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,88%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{50.5}{68} * 100\%$	=	$50,5 : 68 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>74,26%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{85.2}{100} * 100\%$	=	$85,2 : 100 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,2%</u>