

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 60,1 von 94?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 51,1 von 58?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 7,8 von 28?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 24,3 von 37?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 37,2 von 64?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 63,2 von 82?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 33,1 von 76?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 5,1 von 14?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 5,1 von 10?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 13,5 von 48?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 3,2 von 22?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 10,7 von 72?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 27,4 von 98?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 11,5 von 17?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 24,5 von 69?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 47,7 von 61?

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.)	$\frac{60.1}{94} * 100\%$	=	$60,1 : 94 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,94%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{51.1}{58} * 100\%$	=	$51,1 : 58 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,1%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{7.8}{28} * 100\%$	=	$7,8 : 28 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>27,86%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{24.3}{37} * 100\%$	=	$24,3 : 37 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>65,68%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{37.2}{64} * 100\%$	=	$37,2 : 64 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,13%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{63.2}{82} * 100\%$	=	$63,2 : 82 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,07%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{33.1}{76} * 100\%$	=	$33,1 : 76 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>43,55%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{5.1}{14} * 100\%$	=	$5,1 : 14 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,43%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{5.1}{10} * 100\%$	=	$5,1 : 10 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{13.5}{48} * 100\%$	=	$13,5 : 48 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>28,13%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{3.2}{22} * 100\%$	=	$3,2 : 22 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>14,55%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{10.7}{72} * 100\%$	=	$10,7 : 72 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>14,86%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{27.4}{98} * 100\%$	=	$27,4 : 98 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>27,96%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{11.5}{17} * 100\%$	=	$11,5 : 17 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>67,65%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24.5}{69} * 100\%$	=	$24,5 : 69 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,51%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{47.7}{61} * 100\%$	=	$47,7 : 61 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78,2%</u>