

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 48,1 von 68?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 23,2 von 28?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 41,6 von 50?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 11,1 von 16?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 53,9 von 83?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 8,9 von 40?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 43,7 von 49?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 15 von 75?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 9,3 von 14?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 21,9 von 26?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 3,6 von 7?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 13,9 von 29?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 68,3 von 93?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 23,7 von 25?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 12,6 von 100?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 9,7 von 17?

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.)	$\frac{48.1}{68} * 100\%$	=	$48,1 : 68 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>70,74%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{23.2}{28} * 100\%$	=	$23,2 : 28 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,86%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{41.6}{50} * 100\%$	=	$41,6 : 50 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,2%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{11.1}{16} * 100\%$	=	$11,1 : 16 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,38%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{53.9}{83} * 100\%$	=	$53,9 : 83 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>64,94%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{8.9}{40} * 100\%$	=	$8,9 : 40 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,25%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{43.7}{49} * 100\%$	=	$43,7 : 49 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,18%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{15}{75} * 100\%$	=	$15 : 75 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{9.3}{14} * 100\%$	=	$9,3 : 14 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>66,43%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{21.9}{26} * 100\%$	=	$21,9 : 26 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,23%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{3.6}{7} * 100\%$	=	$3,6 : 7 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,43%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{13.9}{29} * 100\%$	=	$13,9 : 29 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,93%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{68.3}{93} * 100\%$	=	$68,3 : 93 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>73,44%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{23.7}{25} * 100\%$	=	$23,7 : 25 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>94,8%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{12.6}{100} * 100\%$	=	$12,6 : 100 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,6%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{9.7}{17} * 100\%$	=	$9,7 : 17 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,06%</u>