

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 42,1 von 63?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 2,9 von 52?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 29 von 82?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 74,7 von 88?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 15,3 von 95?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 9,4 von 69?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 74,5 von 86?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 15,6 von 76?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 19,9 von 35?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 7,7 von 53?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 73 von 89?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 2,5 von 14?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 43,3 von 75?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 20,8 von 91?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 21,3 von 26?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 3,1 von 42?

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.)	$\frac{42.1}{63} * 100\%$	=	$42,1 : 63 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,83%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{2.9}{52} * 100\%$	=	$2,9 : 52 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>5,58%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{29}{82} * 100\%$	=	$29 : 82 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35,37%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{74.7}{88} * 100\%$	=	$74,7 : 88 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,89%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{15.3}{95} * 100\%$	=	$15,3 : 95 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,11%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{9.4}{69} * 100\%$	=	$9,4 : 69 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>13,62%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{74.5}{86} * 100\%$	=	$74,5 : 86 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,63%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{15.6}{76} * 100\%$	=	$15,6 : 76 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,53%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{19.9}{35} * 100\%$	=	$19,9 : 35 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>56,86%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7.7}{53} * 100\%$	=	$7,7 : 53 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>14,53%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{73}{89} * 100\%$	=	$73 : 89 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,02%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2.5}{14} * 100\%$	=	$2,5 : 14 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,86%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{43.3}{75} * 100\%$	=	$43,3 : 75 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,73%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{20.8}{91} * 100\%$	=	$20,8 : 91 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>22,86%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{21.3}{26} * 100\%$	=	$21,3 : 26 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,92%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{3.1}{42} * 100\%$	=	$3,1 : 42 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,38%</u>