

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 23,7 von 43?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 8,9 von 51?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 43,6 von 85?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 34 von 100?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 47,7 von 55?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 29,5 von 31?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 19,2 von 72?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 2 von 7?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 67 von 75?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 26,1 von 48?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 25,4 von 92?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 85,1 von 88?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 25,6 von 30?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 48,1 von 86?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 26,2 von 66?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 4,2 von 5?

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.)	$\frac{23.7}{43} * 100\%$	=	$23,7 : 43 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>55,12%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{8.9}{51} * 100\%$	=	$8,9 : 51 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,45%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{43.6}{85} * 100\%$	=	$43,6 : 85 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,29%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{34}{100} * 100\%$	=	$34 : 100 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{47.7}{55} * 100\%$	=	$47,7 : 55 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,73%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{29.5}{31} * 100\%$	=	$29,5 : 31 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,16%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{19.2}{72} * 100\%$	=	$19,2 : 72 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,67%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{2}{7} * 100\%$	=	$2 : 7 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,57%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{67}{75} * 100\%$	=	$67 : 75 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,33%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{26.1}{48} * 100\%$	=	$26,1 : 48 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54,38%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{25.4}{92} * 100\%$	=	$25,4 : 92 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>27,61%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{85.1}{88} * 100\%$	=	$85,1 : 88 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,7%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{25.6}{30} * 100\%$	=	$25,6 : 30 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,33%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{48.1}{86} * 100\%$	=	$48,1 : 86 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>55,93%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{26.2}{66} * 100\%$	=	$26,2 : 66 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>39,7%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{4.2}{5} * 100\%$	=	$4,2 : 5 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84%</u>