

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 27,2 von 31?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 76,3 von 79?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 25,1 von 44?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 12,4 von 25?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 34,5 von 66?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 1,4 von 34?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 1,3 von 74?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 50,2 von 91?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 81,3 von 86?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 2,1 von 12?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 31,7 von 53?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 68,3 von 80?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 13,7 von 57?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 41 von 43?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 79,3 von 88?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 5,9 von 7?

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.)	$\frac{27.2}{31} * 100\%$	=	$27,2 : 31 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,74%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{76.3}{79} * 100\%$	=	$76,3 : 79 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,58%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{25.1}{44} * 100\%$	=	$25,1 : 44 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,05%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{12.4}{25} * 100\%$	=	$12,4 : 25 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>49,6%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{34.5}{66} * 100\%$	=	$34,5 : 66 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,27%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1.4}{34} * 100\%$	=	$1,4 : 34 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4,12%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{1.3}{74} * 100\%$	=	$1,3 : 74 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,76%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{50.2}{91} * 100\%$	=	$50,2 : 91 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>55,16%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{81.3}{86} * 100\%$	=	$81,3 : 86 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>94,53%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{2.1}{12} * 100\%$	=	$2,1 : 12 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,5%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{31.7}{53} * 100\%$	=	$31,7 : 53 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>59,81%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{68.3}{80} * 100\%$	=	$68,3 : 80 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,38%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{13.7}{57} * 100\%$	=	$13,7 : 57 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,04%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{41}{43} * 100\%$	=	$41 : 43 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,35%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{79.3}{88} * 100\%$	=	$79,3 : 88 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90,11%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{5.9}{7} * 100\%$	=	$5,9 : 7 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>84,29%</u>