

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 5,2 von 13?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 56,3 von 84?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 55,8 von 86?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 57,9 von 65?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 6,1 von 67?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 5,6 von 62?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 4,5 von 8?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 54 von 66?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 8,4 von 70?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 5 von 28?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 40,2 von 87?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 57,4 von 88?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 42,4 von 44?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 0,3 von 7?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 42,6 von 94?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 5,3 von 6?

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.)	$\frac{5.2}{13} * 100\%$	=	$5,2 : 13 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{56.3}{84} * 100\%$	=	$56,3 : 84 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>67,02%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{55.8}{86} * 100\%$	=	$55,8 : 86 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>64,88%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{57.9}{65} * 100\%$	=	$57,9 : 65 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,08%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{6.1}{67} * 100\%$	=	$6,1 : 67 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,1%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{5.6}{62} * 100\%$	=	$5,6 : 62 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,03%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{4.5}{8} * 100\%$	=	$4,5 : 8 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56,25%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{54}{66} * 100\%$	=	$54 : 66 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,82%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{8.4}{70} * 100\%$	=	$8,4 : 70 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>12%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{5}{28} * 100\%$	=	$5 : 28 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,86%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{40.2}{87} * 100\%$	=	$40,2 : 87 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,21%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{57.4}{88} * 100\%$	=	$57,4 : 88 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,23%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{42.4}{44} * 100\%$	=	$42,4 : 44 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>96,36%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{0.3}{7} * 100\%$	=	$0,3 : 7 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4,29%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{42.6}{94} * 100\%$	=	$42,6 : 94 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45,32%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{5.3}{6} * 100\%$	=	$5,3 : 6 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,33%</u>