

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 von 27?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 11,3 von 42?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 6,3 von 95?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 35,5 von 37?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 26,5 von 45?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 30,5 von 44?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 52,6 von 56?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 56,9 von 66?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 43 von 82?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 0,6 von 11?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 16,8 von 25?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 5,7 von 36?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 16,6 von 80?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 22 von 60?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 3,3 von 7?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 24,2 von 96?

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.)	$\frac{5}{27} * 100\%$	=	$5 : 27 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>18,52%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{11,3}{42} * 100\%$	=	$11,3 : 42 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,9%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{6,3}{95} * 100\%$	=	$6,3 : 95 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,63%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{35,5}{37} * 100\%$	=	$35,5 : 37 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,95%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{26,5}{45} * 100\%$	=	$26,5 : 45 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,89%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{30,5}{44} * 100\%$	=	$30,5 : 44 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,32%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{52,6}{56} * 100\%$	=	$52,6 : 56 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,93%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{56,9}{66} * 100\%$	=	$56,9 : 66 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,21%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{43}{82} * 100\%$	=	$43 : 82 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,44%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{0,6}{11} * 100\%$	=	$0,6 : 11 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,45%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{16,8}{25} * 100\%$	=	$16,8 : 25 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>67,2%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{5,7}{36} * 100\%$	=	$5,7 : 36 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,83%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{16,6}{80} * 100\%$	=	$16,6 : 80 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,75%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{22}{60} * 100\%$	=	$22 : 60 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,67%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{3,3}{7} * 100\%$	=	$3,3 : 7 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,14%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{24,2}{96} * 100\%$	=	$24,2 : 96 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25,21%</u>