

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 30,8 von 39?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 9,2 von 11?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 28,8 von 71?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 13,5 von 68?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 36,9 von 64?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 3,1 von 40?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 0,5 von 60?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 30,2 von 61?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 2,5 von 5?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 3,9 von 58?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 13,1 von 15?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 62,1 von 99?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 18,1 von 27?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 32,2 von 78?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 32,8 von 82?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 32,8 von 44?

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.)	$\frac{30.8}{39} * 100\%$	=	$30,8 : 39 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>78,97%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{9.2}{11} * 100\%$	=	$9,2 : 11 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>83,64%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{28.8}{71} * 100\%$	=	$28,8 : 71 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,56%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{13.5}{68} * 100\%$	=	$13,5 : 68 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>19,85%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{36.9}{64} * 100\%$	=	$36,9 : 64 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,66%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{3.1}{40} * 100\%$	=	$3,1 : 40 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,75%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{0.5}{60} * 100\%$	=	$0,5 : 60 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>0,83%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{30.2}{61} * 100\%$	=	$30,2 : 61 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>49,51%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2.5}{5} * 100\%$	=	$2,5 : 5 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{3.9}{58} * 100\%$	=	$3,9 : 58 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,72%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{13.1}{15} * 100\%$	=	$13,1 : 15 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>87,33%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{62.1}{99} * 100\%$	=	$62,1 : 99 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,73%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{18.1}{27} * 100\%$	=	$18,1 : 27 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>67,04%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{32.2}{78} * 100\%$	=	$32,2 : 78 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,28%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{32.8}{82} * 100\%$	=	$32,8 : 82 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{32.8}{44} * 100\%$	=	$32,8 : 44 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>74,55%</u>