

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 7,7 von 12?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 10,4 von 67?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 10,1 von 78?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 33,7 von 54?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 27,7 von 42?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 37,2 von 44?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 30,8 von 31?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 56,9 von 77?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 2,2 von 28?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 43,7 von 87?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 25,8 von 50?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 4,3 von 7?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 46,7 von 91?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 68 von 90?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 60,2 von 68?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 1,8 von 72?

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.)	$\frac{7.7}{12} * 100\%$	=	$7,7 : 12 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,17%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{10.4}{67} * 100\%$	=	$10,4 : 67 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,52%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{10.1}{78} * 100\%$	=	$10,1 : 78 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,95%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{33.7}{54} * 100\%$	=	$33,7 : 54 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,41%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{27.7}{42} * 100\%$	=	$27,7 : 42 * 100\%$	=	$0,66 * 100$	=	<u>65,95%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{37.2}{44} * 100\%$	=	$37,2 : 44 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,55%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{30.8}{31} * 100\%$	=	$30,8 : 31 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>99,35%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{56.9}{77} * 100\%$	=	$56,9 : 77 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,9%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2.2}{28} * 100\%$	=	$2,2 : 28 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,86%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{43.7}{87} * 100\%$	=	$43,7 : 87 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50,23%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{25.8}{50} * 100\%$	=	$25,8 : 50 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,6%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{4.3}{7} * 100\%$	=	$4,3 : 7 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>61,43%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{46.7}{91} * 100\%$	=	$46,7 : 91 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,32%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{68}{90} * 100\%$	=	$68 : 90 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>75,56%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{60.2}{68} * 100\%$	=	$60,2 : 68 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,53%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1.8}{72} * 100\%$	=	$1,8 : 72 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,5%</u>