

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 13,4 von 14?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 2,3 von 41?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 37 von 38?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 1,7 von 37?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 0,2 von 1?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 43,5 von 61?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 23 von 98?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 54,2 von 93?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 41,7 von 46?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 23,4 von 33?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 5,8 von 35?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 11 von 32?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 6,6 von 20?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 2,9 von 10?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 27,6 von 40?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 78,5 von 91?

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.)	$\frac{13.4}{14} * 100\%$	=	$13,4 : 14 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,71%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{2.3}{41} * 100\%$	=	$2,3 : 41 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>5,61%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{37}{38} * 100\%$	=	$37 : 38 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>97,37%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{1.7}{37} * 100\%$	=	$1,7 : 37 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>4,59%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{0.2}{1} * 100\%$	=	$0,2 : 1 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{43.5}{61} * 100\%$	=	$43,5 : 61 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,31%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{23}{98} * 100\%$	=	$23 : 98 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,47%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{54.2}{93} * 100\%$	=	$54,2 : 93 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,28%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{41.7}{46} * 100\%$	=	$41,7 : 46 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,65%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{23.4}{33} * 100\%$	=	$23,4 : 33 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>70,91%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{5.8}{35} * 100\%$	=	$5,8 : 35 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,57%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{11}{32} * 100\%$	=	$11 : 32 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,38%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{6.6}{20} * 100\%$	=	$6,6 : 20 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{2.9}{10} * 100\%$	=	$2,9 : 10 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{27.6}{40} * 100\%$	=	$27,6 : 40 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{78.5}{91} * 100\%$	=	$78,5 : 91 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,26%</u>