

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 15,2 von 67?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 14 von 20?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 0,4 von 1?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 1,5 von 38?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 0,7 von 28?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 5,6 von 23?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 9 von 87?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 38,7 von 53?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 33,8 von 56?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 22,5 von 24?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 31,3 von 62?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 5,7 von 30?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 69,5 von 82?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 24,5 von 42?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 3,6 von 7?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 11,3 von 15?

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.)	$\frac{15.2}{67} * 100\%$	=	$15,2 : 67 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>22,69%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{14}{20} * 100\%$	=	$14 : 20 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{0.4}{1} * 100\%$	=	$0,4 : 1 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{1.5}{38} * 100\%$	=	$1,5 : 38 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,95%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{0.7}{28} * 100\%$	=	$0,7 : 28 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,5%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{5.6}{23} * 100\%$	=	$5,6 : 23 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,35%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{9}{87} * 100\%$	=	$9 : 87 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10,34%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{38.7}{53} * 100\%$	=	$38,7 : 53 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>73,02%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{33.8}{56} * 100\%$	=	$33,8 : 56 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60,36%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{22.5}{24} * 100\%$	=	$22,5 : 24 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,75%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{31.3}{62} * 100\%$	=	$31,3 : 62 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50,48%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{5.7}{30} * 100\%$	=	$5,7 : 30 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{69.5}{82} * 100\%$	=	$69,5 : 82 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,76%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{24.5}{42} * 100\%$	=	$24,5 : 42 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,33%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{3.6}{7} * 100\%$	=	$3,6 : 7 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,43%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{11.3}{15} * 100\%$	=	$11,3 : 15 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75,33%</u>