

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 2,4 von 20?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 58,2 von 62?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 9,2 von 28?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 23,2 von 40?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 11,7 von 26?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 15,2 von 66?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 78,5 von 95?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 18,5 von 60?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 2,8 von 93?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 7,7 von 21?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 5,6 von 32?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 54,9 von 82?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 3,3 von 4?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 19,8 von 49?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 39,4 von 64?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 27,2 von 47?

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.)	$\frac{2.4}{20} * 100\%$	=	$2,4 : 20 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>12%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{58.2}{62} * 100\%$	=	$58,2 : 62 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,87%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9.2}{28} * 100\%$	=	$9,2 : 28 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,86%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{23.2}{40} * 100\%$	=	$23,2 : 40 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{11.7}{26} * 100\%$	=	$11,7 : 26 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{15.2}{66} * 100\%$	=	$15,2 : 66 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,03%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{78.5}{95} * 100\%$	=	$78,5 : 95 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,63%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{18.5}{60} * 100\%$	=	$18,5 : 60 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,83%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2.8}{93} * 100\%$	=	$2,8 : 93 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,01%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7.7}{21} * 100\%$	=	$7,7 : 21 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,67%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{5.6}{32} * 100\%$	=	$5,6 : 32 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,5%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{54.9}{82} * 100\%$	=	$54,9 : 82 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,95%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{3.3}{4} * 100\%$	=	$3,3 : 4 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,5%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{19.8}{49} * 100\%$	=	$19,8 : 49 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40,41%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{39.4}{64} * 100\%$	=	$39,4 : 64 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,56%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{27.2}{47} * 100\%$	=	$27,2 : 47 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,87%</u>