

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 5,2 von 95?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 23 von 41?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 0,1 von 9?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 5,9 von 24?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 24,1 von 60?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 18,8 von 30?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 7,4 von 18?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 2,1 von 3?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 33,9 von 66?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 25,7 von 94?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 63,3 von 77?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 6,2 von 17?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 6,1 von 26?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 8,2 von 20?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 1,6 von 15?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 38,8 von 57?

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.)	$\frac{5.2}{95} * 100\%$	=	$5,2 : 95 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,47%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{23}{41} * 100\%$	=	$23 : 41 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56,1%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{0.1}{9} * 100\%$	=	$0,1 : 9 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,11%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{5.9}{24} * 100\%$	=	$5,9 : 24 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>24,58%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{24.1}{60} * 100\%$	=	$24,1 : 60 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40,17%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{18.8}{30} * 100\%$	=	$18,8 : 30 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,67%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{7.4}{18} * 100\%$	=	$7,4 : 18 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,11%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{2.1}{3} * 100\%$	=	$2,1 : 3 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{33.9}{66} * 100\%$	=	$33,9 : 66 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>51,36%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{25.7}{94} * 100\%$	=	$25,7 : 94 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>27,34%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{63.3}{77} * 100\%$	=	$63,3 : 77 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,21%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{6.2}{17} * 100\%$	=	$6,2 : 17 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,47%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{6.1}{26} * 100\%$	=	$6,1 : 26 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,46%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{8.2}{20} * 100\%$	=	$8,2 : 20 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{1.6}{15} * 100\%$	=	$1,6 : 15 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>10,67%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{38.8}{57} * 100\%$	=	$38,8 : 57 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,07%</u>