

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 35 von 40?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 5 von 7?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 15,5 von 47?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 0,1 von 24?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 33,1 von 38?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 5,6 von 6?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 4,6 von 100?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 0,6 von 2?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 62,6 von 91?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 4,2 von 52?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 1,1 von 19?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 9,8 von 28?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 4,9 von 5?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 50,9 von 79?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 0,2 von 84?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 60,9 von 82?

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.)	$\frac{35}{40} * 100\%$	=	$35 : 40 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,5%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{5}{7} * 100\%$	=	$5 : 7 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,43%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{15,5}{47} * 100\%$	=	$15,5 : 47 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,98%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{0,1}{24} * 100\%$	=	$0,1 : 24 * 100\%$	=	$0 * 100$	=	<u>0,42%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{33,1}{38} * 100\%$	=	$33,1 : 38 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>87,11%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{5,6}{6} * 100\%$	=	$5,6 : 6 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>93,33%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{4,6}{100} * 100\%$	=	$4,6 : 100 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>4,6%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{0,6}{2} * 100\%$	=	$0,6 : 2 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{62,6}{91} * 100\%$	=	$62,6 : 91 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>68,79%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{4,2}{52} * 100\%$	=	$4,2 : 52 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,08%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{1,1}{19} * 100\%$	=	$1,1 : 19 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>5,79%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{9,8}{28} * 100\%$	=	$9,8 : 28 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{4,9}{5} * 100\%$	=	$4,9 : 5 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>98%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{50,9}{79} * 100\%$	=	$50,9 : 79 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,43%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{0,2}{84} * 100\%$	=	$0,2 : 84 * 100\%$	=	$0 * 100$	=	<u>0,24%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{60,9}{82} * 100\%$	=	$60,9 : 82 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>74,27%</u>