

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 29,8 von 65?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 93,3 von 98?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 13,1 von 24?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 54,7 von 62?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 55,8 von 68?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 52,9 von 74?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 11,2 von 37?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 82,9 von 87?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 22,5 von 30?

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

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 26,6 von 47?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 23 von 79?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 54,8 von 63?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 87,6 von 92?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 2 von 5?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 21,6 von 32?

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.)	$\frac{29.8}{65} * 100\%$	=	$29,8 : 65 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>45,85%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{93.3}{98} * 100\%$	=	$93,3 : 98 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,2%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{13.1}{24} * 100\%$	=	$13,1 : 24 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,58%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{54.7}{62} * 100\%$	=	$54,7 : 62 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,23%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{55.8}{68} * 100\%$	=	$55,8 : 68 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,06%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{52.9}{74} * 100\%$	=	$52,9 : 74 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,49%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{11.2}{37} * 100\%$	=	$11,2 : 37 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,27%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{82.9}{87} * 100\%$	=	$82,9 : 87 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,29%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{22.5}{30} * 100\%$	=	$22,5 : 30 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{10}{21} * 100\%$	=	$10 : 21 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,62%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{26.6}{47} * 100\%$	=	$26,6 : 47 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>56,6%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{23}{79} * 100\%$	=	$23 : 79 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,11%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{54.8}{63} * 100\%$	=	$54,8 : 63 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,98%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{87.6}{92} * 100\%$	=	$87,6 : 92 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,22%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{2}{5} * 100\%$	=	$2 : 5 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{21.6}{32} * 100\%$	=	$21,6 : 32 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>67,5%</u>