

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 5,1 von 30?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 53,9 von 77?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 8,8 von 44?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 17,4 von 25?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 10,6 von 34?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 17,9 von 33?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 51,3 von 86?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 63,4 von 66?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 1,8 von 2?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 15,9 von 84?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 9,7 von 17?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 0,9 von 24?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 2 von 4?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 28,6 von 35?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 30,2 von 48?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 66,4 von 72?

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.)	$\frac{5.1}{30} * 100\%$	=	$5,1 : 30 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{53.9}{77} * 100\%$	=	$53,9 : 77 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{8.8}{44} * 100\%$	=	$8,8 : 44 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{17.4}{25} * 100\%$	=	$17,4 : 25 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>69,6%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{10.6}{34} * 100\%$	=	$10,6 : 34 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31,18%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{17.9}{33} * 100\%$	=	$17,9 : 33 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>54,24%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{51.3}{86} * 100\%$	=	$51,3 : 86 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>59,65%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{63.4}{66} * 100\%$	=	$63,4 : 66 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>96,06%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1.8}{2} * 100\%$	=	$1,8 : 2 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{15.9}{84} * 100\%$	=	$15,9 : 84 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>18,93%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{9.7}{17} * 100\%$	=	$9,7 : 17 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>57,06%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{0.9}{24} * 100\%$	=	$0,9 : 24 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,75%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{2}{4} * 100\%$	=	$2 : 4 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{28.6}{35} * 100\%$	=	$28,6 : 35 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,71%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{30.2}{48} * 100\%$	=	$30,2 : 48 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>62,92%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{66.4}{72} * 100\%$	=	$66,4 : 72 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>92,22%</u>