

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 1,5 von 45?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 0,3 von 7?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 3,2 von 40?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 53,6 von 71?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 19,1 von 82?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 8 von 63?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 37,6 von 58?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 21,9 von 53?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 36,5 von 42?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 79,8 von 99?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 67,8 von 73?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 45,6 von 68?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 1,3 von 90?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 31,9 von 61?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 11 von 67?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 25,9 von 34?

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.)	$\frac{1.5}{45} * 100\%$	=	$1,5 : 45 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,33%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{0.3}{7} * 100\%$	=	$0,3 : 7 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4,29%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{3.2}{40} * 100\%$	=	$3,2 : 40 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{53.6}{71} * 100\%$	=	$53,6 : 71 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75,49%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{19.1}{82} * 100\%$	=	$19,1 : 82 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,29%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{8}{63} * 100\%$	=	$8 : 63 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,7%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{37.6}{58} * 100\%$	=	$37,6 : 58 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>64,83%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{21.9}{53} * 100\%$	=	$21,9 : 53 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,32%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{36.5}{42} * 100\%$	=	$36,5 : 42 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,9%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{79.8}{99} * 100\%$	=	$79,8 : 99 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,61%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{67.8}{73} * 100\%$	=	$67,8 : 73 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,88%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{45.6}{68} * 100\%$	=	$45,6 : 68 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>67,06%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1.3}{90} * 100\%$	=	$1,3 : 90 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,44%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{31.9}{61} * 100\%$	=	$31,9 : 61 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,3%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{11}{67} * 100\%$	=	$11 : 67 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,42%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{25.9}{34} * 100\%$	=	$25,9 : 34 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,18%</u>