

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 5,5 von 12?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 47,1 von 65?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 45,1 von 67?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 31,7 von 43?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 3,6 von 39?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 44,9 von 75?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 29,7 von 89?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 9 von 14?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 1,8 von 2?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 1 von 32?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 20,2 von 31?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 9,7 von 99?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 77,4 von 95?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 34,7 von 36?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 0,5 von 1?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 28,5 von 41?

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.)	$\frac{5.5}{12} * 100\%$	=	$5,5 : 12 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>45,83%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{47.1}{65} * 100\%$	=	$47,1 : 65 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,46%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{45.1}{67} * 100\%$	=	$45,1 : 67 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>67,31%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{31.7}{43} * 100\%$	=	$31,7 : 43 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,72%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{3.6}{39} * 100\%$	=	$3,6 : 39 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,23%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{44.9}{75} * 100\%$	=	$44,9 : 75 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>59,87%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{29.7}{89} * 100\%$	=	$29,7 : 89 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,37%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{9}{14} * 100\%$	=	$9 : 14 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,29%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{1.8}{2} * 100\%$	=	$1,8 : 2 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1}{32} * 100\%$	=	$1 : 32 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,13%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{20.2}{31} * 100\%$	=	$20,2 : 31 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,16%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{9.7}{99} * 100\%$	=	$9,7 : 99 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,8%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{77.4}{95} * 100\%$	=	$77,4 : 95 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,47%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{34.7}{36} * 100\%$	=	$34,7 : 36 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>96,39%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{0.5}{1} * 100\%$	=	$0,5 : 1 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{28.5}{41} * 100\%$	=	$28,5 : 41 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>69,51%</u>