

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 31 von 43?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 49,1 von 63?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 9,3 von 64?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 9,8 von 26?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 2,7 von 11?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 14,6 von 18?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 12,1 von 40?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 1,6 von 30?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 5,8 von 16?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 52,4 von 66?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 1,1 von 3?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 62,6 von 80?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 18,8 von 23?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 11,8 von 17?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 6,6 von 19?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 11,3 von 12?

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.)	$\frac{31}{43} * 100\%$	=	$31 : 43 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,09%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{49,1}{63} * 100\%$	=	$49,1 : 63 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,94%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{9,3}{64} * 100\%$	=	$9,3 : 64 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>14,53%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{9,8}{26} * 100\%$	=	$9,8 : 26 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>37,69%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{2,7}{11} * 100\%$	=	$2,7 : 11 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>24,55%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{14,6}{18} * 100\%$	=	$14,6 : 18 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,11%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{12,1}{40} * 100\%$	=	$12,1 : 40 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,25%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{1,6}{30} * 100\%$	=	$1,6 : 30 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5,33%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{5,8}{16} * 100\%$	=	$5,8 : 16 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,25%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{52,4}{66} * 100\%$	=	$52,4 : 66 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,39%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{1,1}{3} * 100\%$	=	$1,1 : 3 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,67%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{62,6}{80} * 100\%$	=	$62,6 : 80 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78,25%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{18,8}{23} * 100\%$	=	$18,8 : 23 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>81,74%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{11,8}{17} * 100\%$	=	$11,8 : 17 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,41%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{6,6}{19} * 100\%$	=	$6,6 : 19 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>34,74%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{11,3}{12} * 100\%$	=	$11,3 : 12 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>94,17%</u>