

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 1,2 von 3?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 3,5 von 55?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 23,4 von 39?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 88,7 von 99?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 5,9 von 8?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 1,7 von 4?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 80,5 von 88?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 30,9 von 48?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 36,4 von 47?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 14,1 von 24?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 62,1 von 67?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 2,6 von 65?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 48,1 von 62?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 20,8 von 31?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 4,8 von 43?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 1,5 von 60?

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.)	$\frac{1.2}{3} * 100\%$	=	$1,2 : 3 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{3.5}{55} * 100\%$	=	$3,5 : 55 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,36%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{23.4}{39} * 100\%$	=	$23,4 : 39 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{88.7}{99} * 100\%$	=	$88,7 : 99 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>89,6%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{5.9}{8} * 100\%$	=	$5,9 : 8 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,75%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1.7}{4} * 100\%$	=	$1,7 : 4 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,5%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{80.5}{88} * 100\%$	=	$80,5 : 88 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,48%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{30.9}{48} * 100\%$	=	$30,9 : 48 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,38%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{36.4}{47} * 100\%$	=	$36,4 : 47 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,45%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{14.1}{24} * 100\%$	=	$14,1 : 24 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,75%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{62.1}{67} * 100\%$	=	$62,1 : 67 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,69%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2.6}{65} * 100\%$	=	$2,6 : 65 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{48.1}{62} * 100\%$	=	$48,1 : 62 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,58%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{20.8}{31} * 100\%$	=	$20,8 : 31 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>67,1%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{4.8}{43} * 100\%$	=	$4,8 : 43 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>11,16%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1.5}{60} * 100\%$	=	$1,5 : 60 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,5%</u>