

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe.
Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

Name:	Klasse:	Datum:
--------------	----------------	---------------

- Aufgabe 1.)** Wie viel Prozent sind 4 von 29?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 32 von 55?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 33 von 47?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 1 von 63?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 2 von 98?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 39 von 52?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 16 von 93?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 43 von 73?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 26 von 83?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 6 von 19?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 24 von 57?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 36 von 42?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 14 von 17?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 6 von 31?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 11 von 36?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 1 von 16?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe.
Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{4}{29} * 100\%$	=	$4 : 29 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>13,79%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{32}{55} * 100\%$	=	$32 : 55 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,18%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{33}{47} * 100\%$	=	$33 : 47 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70,21%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{1}{63} * 100\%$	=	$1 : 63 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,59%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{2}{98} * 100\%$	=	$2 : 98 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,04%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{39}{52} * 100\%$	=	$39 : 52 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{16}{93} * 100\%$	=	$16 : 93 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,2%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{43}{73} * 100\%$	=	$43 : 73 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,9%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{26}{83} * 100\%$	=	$26 : 83 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31,33%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{6}{19} * 100\%$	=	$6 : 19 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>31,58%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{24}{57} * 100\%$	=	$24 : 57 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,11%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{36}{42} * 100\%$	=	$36 : 42 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,71%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{14}{17} * 100\%$	=	$14 : 17 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,35%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6}{31} * 100\%$	=	$6 : 31 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,35%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{11}{36} * 100\%$	=	$11 : 36 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,56%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1}{16} * 100\%$	=	$1 : 16 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,25%</u>