

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 8 von 13?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 31 von 39?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 8 von 10?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 30 von 95?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 71 von 89?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 6 von 9?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 9 von 19?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 4 von 33?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 20 von 31?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 12 von 52?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 16 von 70?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 10 von 15?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 40 von 75?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 25 von 80?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 1 von 5?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 31 von 86?

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.)	$\frac{8}{13} * 100\%$	=	$8 : 13 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,54%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{31}{39} * 100\%$	=	$31 : 39 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,49%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{8}{10} * 100\%$	=	$8 : 10 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{30}{95} * 100\%$	=	$30 : 95 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>31,58%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{71}{89} * 100\%$	=	$71 : 89 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>79,78%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{6}{9} * 100\%$	=	$6 : 9 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{9}{19} * 100\%$	=	$9 : 19 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,37%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{4}{33} * 100\%$	=	$4 : 33 * 100\%$	=	$0,12 * 100$	=	<u>12,12%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{20}{31} * 100\%$	=	$20 : 31 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>64,52%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{12}{52} * 100\%$	=	$12 : 52 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,08%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{16}{70} * 100\%$	=	$16 : 70 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>22,86%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{10}{15} * 100\%$	=	$10 : 15 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{40}{75} * 100\%$	=	$40 : 75 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,33%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{25}{80} * 100\%$	=	$25 : 80 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31,25%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{1}{5} * 100\%$	=	$1 : 5 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{31}{86} * 100\%$	=	$31 : 86 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,05%</u>