

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 3 von 5?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 43 von 73?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 3 von 4?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 41 von 96?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 40 von 44?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 2 von 31?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 82 von 99?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 83 von 90?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 20 von 21?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 1 von 35?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 7 von 33?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 22 von 55?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 28 von 40?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 8 von 94?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 24 von 34?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 44 von 71?

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.)	$\frac{3}{5} * 100\%$	=	$3 : 5 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{43}{73} * 100\%$	=	$43 : 73 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,9%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{3}{4} * 100\%$	=	$3 : 4 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{41}{96} * 100\%$	=	$41 : 96 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,71%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{40}{44} * 100\%$	=	$40 : 44 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,91%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{2}{31} * 100\%$	=	$2 : 31 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,45%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{82}{99} * 100\%$	=	$82 : 99 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,83%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{83}{90} * 100\%$	=	$83 : 90 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>92,22%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{20}{21} * 100\%$	=	$20 : 21 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,24%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1}{35} * 100\%$	=	$1 : 35 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,86%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{7}{33} * 100\%$	=	$7 : 33 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,21%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{22}{55} * 100\%$	=	$22 : 55 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{28}{40} * 100\%$	=	$28 : 40 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{8}{94} * 100\%$	=	$8 : 94 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,51%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{24}{34} * 100\%$	=	$24 : 34 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>70,59%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{44}{71} * 100\%$	=	$44 : 71 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,97%</u>