

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 5 von 14?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 46 von 84?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 30 von 92?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 12 von 54?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 27 von 91?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 78 von 99?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 22 von 28?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 9 von 40?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 5 von 74?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 2 von 9?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 11 von 27?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 28 von 72?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 60 von 73?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 7 von 13?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 29 von 65?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 27 von 78?

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.)	$\frac{5}{14} * 100\%$	=	$5 : 14 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,71%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{46}{84} * 100\%$	=	$46 : 84 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,76%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{30}{92} * 100\%$	=	$30 : 92 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,61%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{12}{54} * 100\%$	=	$12 : 54 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,22%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{27}{91} * 100\%$	=	$27 : 91 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>29,67%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{78}{99} * 100\%$	=	$78 : 99 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>78,79%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{22}{28} * 100\%$	=	$22 : 28 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>78,57%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{9}{40} * 100\%$	=	$9 : 40 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>22,5%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{5}{74} * 100\%$	=	$5 : 74 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,76%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{2}{9} * 100\%$	=	$2 : 9 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,22%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{11}{27} * 100\%$	=	$11 : 27 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,74%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{28}{72} * 100\%$	=	$28 : 72 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>38,89%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{60}{73} * 100\%$	=	$60 : 73 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,19%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{7}{13} * 100\%$	=	$7 : 13 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,85%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{29}{65} * 100\%$	=	$29 : 65 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>44,62%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{27}{78} * 100\%$	=	$27 : 78 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>34,62%</u>