

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 40?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 51 von 52?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 13 von 20?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 2 von 5?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 2 von 56?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 53 von 76?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 38 von 86?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 2 von 13?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 2 von 4?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 22 von 73?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 28 von 78?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 66 von 82?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 47 von 59?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 18 von 21?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 30 von 55?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 1 von 43?

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.)	$\frac{3}{40} * 100\%$	=	$3 : 40 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,5%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{51}{52} * 100\%$	=	$51 : 52 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>98,08%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{13}{20} * 100\%$	=	$13 : 20 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{2}{5} * 100\%$	=	$2 : 5 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{2}{56} * 100\%$	=	$2 : 56 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,57%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{53}{76} * 100\%$	=	$53 : 76 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>69,74%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{38}{86} * 100\%$	=	$38 : 86 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,19%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{2}{13} * 100\%$	=	$2 : 13 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15,38%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2}{4} * 100\%$	=	$2 : 4 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{22}{73} * 100\%$	=	$22 : 73 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,14%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{28}{78} * 100\%$	=	$28 : 78 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,9%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{66}{82} * 100\%$	=	$66 : 82 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80,49%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{47}{59} * 100\%$	=	$47 : 59 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>79,66%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{18}{21} * 100\%$	=	$18 : 21 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,71%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{30}{55} * 100\%$	=	$30 : 55 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,55%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{1}{43} * 100\%$	=	$1 : 43 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2,33%</u>