

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 1 von 60?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 1 von 2?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 5 von 52?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 30 von 61?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 40 von 53?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 15 von 20?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 27 von 97?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 76 von 82?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 51 von 93?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 8 von 23?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 9 von 45?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 9 von 83?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 13 von 26?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 1 von 4?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 5 von 14?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 3 von 98?

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.)	$\frac{1}{60} * 100\%$	=	$1 : 60 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>1,67%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1}{2} * 100\%$	=	$1 : 2 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{5}{52} * 100\%$	=	$5 : 52 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,62%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{30}{61} * 100\%$	=	$30 : 61 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>49,18%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{40}{53} * 100\%$	=	$40 : 53 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75,47%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{15}{20} * 100\%$	=	$15 : 20 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{27}{97} * 100\%$	=	$27 : 97 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>27,84%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{76}{82} * 100\%$	=	$76 : 82 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,68%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{51}{93} * 100\%$	=	$51 : 93 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,84%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{8}{23} * 100\%$	=	$8 : 23 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>34,78%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{9}{45} * 100\%$	=	$9 : 45 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{9}{83} * 100\%$	=	$9 : 83 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>10,84%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{13}{26} * 100\%$	=	$13 : 26 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{1}{4} * 100\%$	=	$1 : 4 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{5}{14} * 100\%$	=	$5 : 14 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,71%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{3}{98} * 100\%$	=	$3 : 98 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,06%</u>