

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 19 von 23?

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

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 36 von 43?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 7 von 34?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 62 von 84?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 3 von 5?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 8 von 35?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 31 von 46?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 18 von 42?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 28 von 33?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 22 von 76?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 35 von 73?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 1 von 3?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 1 von 40?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 76 von 100?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 19 von 39?

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.)	$\frac{19}{23} * 100\%$	=	$19 : 23 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,61%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1}{2} * 100\%$	=	$1 : 2 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{36}{43} * 100\%$	=	$36 : 43 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>83,72%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{7}{34} * 100\%$	=	$7 : 34 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,59%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{62}{84} * 100\%$	=	$62 : 84 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>73,81%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{3}{5} * 100\%$	=	$3 : 5 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{8}{35} * 100\%$	=	$8 : 35 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>22,86%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{31}{46} * 100\%$	=	$31 : 46 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>67,39%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{18}{42} * 100\%$	=	$18 : 42 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,86%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{28}{33} * 100\%$	=	$28 : 33 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,85%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{22}{76} * 100\%$	=	$22 : 76 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,95%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{35}{73} * 100\%$	=	$35 : 73 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,95%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1}{3} * 100\%$	=	$1 : 3 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{1}{40} * 100\%$	=	$1 : 40 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,5%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{76}{100} * 100\%$	=	$76 : 100 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{19}{39} * 100\%$	=	$19 : 39 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,72%</u>