

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 25 von 95?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 15 von 18?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 26 von 82?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 68 von 99?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 3 von 7?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 23 von 78?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 31 von 52?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 23 von 27?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 7 von 76?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 34 von 51?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 48 von 75?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 41 von 72?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 35 von 44?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 6 von 91?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 15 von 23?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 63 von 92?

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.)	$\frac{25}{95} * 100\%$	=	$25 : 95 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>26,32%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{15}{18} * 100\%$	=	$15 : 18 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,33%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{26}{82} * 100\%$	=	$26 : 82 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>31,71%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{68}{99} * 100\%$	=	$68 : 99 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>68,69%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{3}{7} * 100\%$	=	$3 : 7 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,86%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{23}{78} * 100\%$	=	$23 : 78 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,49%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{31}{52} * 100\%$	=	$31 : 52 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>59,62%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{23}{27} * 100\%$	=	$23 : 27 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,19%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{7}{76} * 100\%$	=	$7 : 76 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,21%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{34}{51} * 100\%$	=	$34 : 51 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,67%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{48}{75} * 100\%$	=	$48 : 75 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{41}{72} * 100\%$	=	$41 : 72 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>56,94%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{35}{44} * 100\%$	=	$35 : 44 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>79,55%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6}{91} * 100\%$	=	$6 : 91 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,59%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{15}{23} * 100\%$	=	$15 : 23 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,22%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{63}{92} * 100\%$	=	$63 : 92 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,48%</u>