

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 11 von 18?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 13 von 52?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 1 von 2?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 16 von 22?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 6 von 85?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 70 von 90?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 23 von 89?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 37 von 40?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 20 von 74?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 39 von 78?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 2 von 76?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 15 von 46?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 75 von 99?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 15 von 31?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 15 von 65?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 18 von 57?

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.)	$\frac{11}{18} * 100\%$	=	$11 : 18 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>61,11%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{13}{52} * 100\%$	=	$13 : 52 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1}{2} * 100\%$	=	$1 : 2 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{16}{22} * 100\%$	=	$16 : 22 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,73%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{6}{85} * 100\%$	=	$6 : 85 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,06%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{70}{90} * 100\%$	=	$70 : 90 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,78%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{23}{89} * 100\%$	=	$23 : 89 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>25,84%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{37}{40} * 100\%$	=	$37 : 40 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,5%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{20}{74} * 100\%$	=	$20 : 74 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>27,03%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{39}{78} * 100\%$	=	$39 : 78 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2}{76} * 100\%$	=	$2 : 76 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,63%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{15}{46} * 100\%$	=	$15 : 46 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>32,61%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{75}{99} * 100\%$	=	$75 : 99 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>75,76%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{15}{31} * 100\%$	=	$15 : 31 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>48,39%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{15}{65} * 100\%$	=	$15 : 65 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,08%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{18}{57} * 100\%$	=	$18 : 57 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>31,58%</u>