

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 38 von 47?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 57 von 69?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 3 von 12?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 35 von 55?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 1 von 2?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 8 von 61?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 5 von 10?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 7 von 16?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 32 von 72?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 9 von 35?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 4 von 24?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 32 von 82?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 36 von 46?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 13 von 31?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 37 von 53?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 12 von 63?

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.)	$\frac{38}{47} * 100\%$	=	$38 : 47 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>80,85%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{57}{69} * 100\%$	=	$57 : 69 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,61%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{3}{12} * 100\%$	=	$3 : 12 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{35}{55} * 100\%$	=	$35 : 55 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>63,64%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{1}{2} * 100\%$	=	$1 : 2 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{8}{61} * 100\%$	=	$8 : 61 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>13,11%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{5}{10} * 100\%$	=	$5 : 10 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{7}{16} * 100\%$	=	$7 : 16 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>43,75%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{32}{72} * 100\%$	=	$32 : 72 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,44%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{9}{35} * 100\%$	=	$9 : 35 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>25,71%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{4}{24} * 100\%$	=	$4 : 24 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,67%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{32}{82} * 100\%$	=	$32 : 82 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>39,02%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{36}{46} * 100\%$	=	$36 : 46 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78,26%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{13}{31} * 100\%$	=	$13 : 31 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>41,94%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{37}{53} * 100\%$	=	$37 : 53 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>69,81%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{12}{63} * 100\%$	=	$12 : 63 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>19,05%</u>