

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 18 von 81?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 1 von 22?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 47 von 58?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 16 von 23?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 7 von 42?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 25 von 57?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 2 von 74?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 47 von 80?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 2 von 8?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 40 von 63?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 1 von 7?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 39 von 97?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 5 von 10?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 1 von 34?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 11 von 27?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 21 von 31?

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.)	$\frac{18}{81} * 100\%$	=	$18 : 81 * 100\%$	=	$0,22 * 100$	=	<u>22,22%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1}{22} * 100\%$	=	$1 : 22 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>4,55%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{47}{58} * 100\%$	=	$47 : 58 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,03%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{16}{23} * 100\%$	=	$16 : 23 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>69,57%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{7}{42} * 100\%$	=	$7 : 42 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>16,67%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{25}{57} * 100\%$	=	$25 : 57 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>43,86%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{2}{74} * 100\%$	=	$2 : 74 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,7%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{47}{80} * 100\%$	=	$47 : 80 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,75%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{2}{8} * 100\%$	=	$2 : 8 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{40}{63} * 100\%$	=	$40 : 63 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63,49%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{1}{7} * 100\%$	=	$1 : 7 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,29%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{39}{97} * 100\%$	=	$39 : 97 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40,21%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{5}{10} * 100\%$	=	$5 : 10 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{1}{34} * 100\%$	=	$1 : 34 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,94%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{11}{27} * 100\%$	=	$11 : 27 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>40,74%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{21}{31} * 100\%$	=	$21 : 31 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>67,74%</u>