

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 1 von 2?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 19 von 63?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 43 von 83?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 5 von 78?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 61 von 69?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 14 von 17?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 3 von 7?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 3 von 4?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 14 von 16?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 24 von 28?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 3 von 31?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 24 von 40?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 74 von 87?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 8 von 30?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 16 von 23?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 21 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.)	$\frac{1}{2} * 100\%$	=	$1 : 2 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{19}{63} * 100\%$	=	$19 : 63 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,16%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{43}{83} * 100\%$	=	$43 : 83 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,81%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{5}{78} * 100\%$	=	$5 : 78 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,41%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{61}{69} * 100\%$	=	$61 : 69 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,41%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{14}{17} * 100\%$	=	$14 : 17 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,35%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{3}{7} * 100\%$	=	$3 : 7 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>42,86%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{3}{4} * 100\%$	=	$3 : 4 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{14}{16} * 100\%$	=	$14 : 16 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,5%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{24}{28} * 100\%$	=	$24 : 28 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,71%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{3}{31} * 100\%$	=	$3 : 31 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,68%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{24}{40} * 100\%$	=	$24 : 40 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{74}{87} * 100\%$	=	$74 : 87 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,06%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{8}{30} * 100\%$	=	$8 : 30 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,67%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16}{23} * 100\%$	=	$16 : 23 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>69,57%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{21}{92} * 100\%$	=	$21 : 92 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>22,83%</u>