

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 4?
- Aufgabe 2.)      Wie viel Prozent sind 67 von 93?
- Aufgabe 3.)      Wie viel Prozent sind 2 von 18?
- Aufgabe 4.)      Wie viel Prozent sind 67 von 86?
- Aufgabe 5.)      Wie viel Prozent sind 2 von 14?
- Aufgabe 6.)      Wie viel Prozent sind 6 von 38?
- Aufgabe 7.)      Wie viel Prozent sind 41 von 48?
- Aufgabe 8.)      Wie viel Prozent sind 3 von 24?
- Aufgabe 9.)      Wie viel Prozent sind 10 von 21?
- Aufgabe 10.)      Wie viel Prozent sind 5 von 29?
- Aufgabe 11.)      Wie viel Prozent sind 33 von 64?
- Aufgabe 12.)      Wie viel Prozent sind 13 von 31?
- Aufgabe 13.)      Wie viel Prozent sind 16 von 92?
- Aufgabe 14.)      Wie viel Prozent sind 4 von 23?
- Aufgabe 15.)      Wie viel Prozent sind 32 von 71?
- Aufgabe 16.)      Wie viel Prozent sind 47 von 52?

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.)	$\frac{1}{4} * 100\%$	=	$1 : 4 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{67}{93} * 100\%$	=	$67 : 93 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,04%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2}{18} * 100\%$	=	$2 : 18 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>11,11%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{67}{86} * 100\%$	=	$67 : 86 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,91%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{2}{14} * 100\%$	=	$2 : 14 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,29%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{6}{38} * 100\%$	=	$6 : 38 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,79%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{41}{48} * 100\%$	=	$41 : 48 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,42%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{3}{24} * 100\%$	=	$3 : 24 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,5%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{10}{21} * 100\%$	=	$10 : 21 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,62%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{5}{29} * 100\%$	=	$5 : 29 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,24%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{33}{64} * 100\%$	=	$33 : 64 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,56%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{13}{31} * 100\%$	=	$13 : 31 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>41,94%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{16}{92} * 100\%$	=	$16 : 92 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,39%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{4}{23} * 100\%$	=	$4 : 23 * 100\%$	=	$0,17 * 100$	=	<u>17,39%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{32}{71} * 100\%$	=	$32 : 71 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45,07%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{47}{52} * 100\%$	=	$47 : 52 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90,38%</u>