

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 7 von 30?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 2 von 13?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 14 von 24?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 71 von 74?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 22 von 32?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 4 von 26?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 39 von 73?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 1 von 2?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 13 von 61?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 40 von 47?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 10 von 25?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 59 von 82?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 22 von 44?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 22 von 41?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 61 von 78?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 80 von 93?

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.)	$\frac{7}{30} * 100\%$	=	$7 : 30 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,33%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{2}{13} * 100\%$	=	$2 : 13 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15,38%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{14}{24} * 100\%$	=	$14 : 24 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,33%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{71}{74} * 100\%$	=	$71 : 74 * 100\%$	=	$0,96 * 100$	=	<u>95,95%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{22}{32} * 100\%$	=	$22 : 32 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>68,75%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{4}{26} * 100\%$	=	$4 : 26 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15,38%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{39}{73} * 100\%$	=	$39 : 73 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,42%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{1}{2} * 100\%$	=	$1 : 2 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{13}{61} * 100\%$	=	$13 : 61 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,31%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{40}{47} * 100\%$	=	$40 : 47 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,11%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{10}{25} * 100\%$	=	$10 : 25 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{59}{82} * 100\%$	=	$59 : 82 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>71,95%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{22}{44} * 100\%$	=	$22 : 44 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{22}{41} * 100\%$	=	$22 : 41 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,66%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{61}{78} * 100\%$	=	$61 : 78 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>78,21%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{80}{93} * 100\%$	=	$80 : 93 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,02%</u>