

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 2 von 28?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 22 von 47?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 13 von 56?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 3 von 6?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 30 von 64?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 34 von 49?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 49 von 82?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 19 von 30?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 10 von 32?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 44 von 74?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 2 von 14?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 33 von 58?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 2 von 51?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 2 von 7?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 16 von 34?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 63 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.)	$\frac{2}{28} * 100\%$	=	$2 : 28 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>7,14%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{22}{47} * 100\%$	=	$22 : 47 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,81%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{13}{56} * 100\%$	=	$13 : 56 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,21%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{3}{6} * 100\%$	=	$3 : 6 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{30}{64} * 100\%$	=	$30 : 64 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>46,88%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{34}{49} * 100\%$	=	$34 : 49 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,39%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{49}{82} * 100\%$	=	$49 : 82 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>59,76%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{19}{30} * 100\%$	=	$19 : 30 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63,33%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{10}{32} * 100\%$	=	$10 : 32 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31,25%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{44}{74} * 100\%$	=	$44 : 74 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,46%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2}{14} * 100\%$	=	$2 : 14 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,29%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{33}{58} * 100\%$	=	$33 : 58 * 100\%$	=	$0,57 * 100$	=	<u>56,9%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{2}{51} * 100\%$	=	$2 : 51 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,92%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{2}{7} * 100\%$	=	$2 : 7 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,57%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16}{34} * 100\%$	=	$16 : 34 * 100\%$	=	$0,47 * 100$	=	<u>47,06%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{63}{92} * 100\%$	=	$63 : 92 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,48%</u>