

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 5 von 48?
- Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 33 von 57?
- Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 15 von 22?
- Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 18 von 78?
- Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 3 von 85?
- Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 24 von 74?
- Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 4 von 12?
- Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 78 von 98?
- Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 16 von 56?
- Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 22 von 58?
- Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 2 von 69?
- Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 32 von 80?
- Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 16 von 29?
- Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 32 von 45?
- Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 13 von 14?
- Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 8 von 10?

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.)	$\frac{5}{48} * 100\%$	=	$5 : 48 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>10,42%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{33}{57} * 100\%$	=	$33 : 57 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,89%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{15}{22} * 100\%$	=	$15 : 22 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,18%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{18}{78} * 100\%$	=	$18 : 78 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,08%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{3}{85} * 100\%$	=	$3 : 85 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>3,53%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{24}{74} * 100\%$	=	$24 : 74 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,43%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{4}{12} * 100\%$	=	$4 : 12 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,33%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{78}{98} * 100\%$	=	$78 : 98 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>79,59%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{16}{56} * 100\%$	=	$16 : 56 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>28,57%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{22}{58} * 100\%$	=	$22 : 58 * 100\%$	=	$0,38 * 100$	=	<u>37,93%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{2}{69} * 100\%$	=	$2 : 69 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,9%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{32}{80} * 100\%$	=	$32 : 80 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{16}{29} * 100\%$	=	$16 : 29 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>55,17%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{32}{45} * 100\%$	=	$32 : 45 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,11%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{13}{14} * 100\%$	=	$13 : 14 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>92,86%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{8}{10} * 100\%$	=	$8 : 10 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>