

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 32 von 42?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 14 von 58?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 2 von 22?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 20 von 80?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 22 von 34?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 30 von 35?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 30 von 63?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 2 von 50?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 28 von 55?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 44 von 68?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 19 von 33?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 49 von 94?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 66 von 73?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 41 von 59?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 63 von 66?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 30 von 40?

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.)	$\frac{32}{42} * 100\%$	=	$32 : 42 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,19%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{14}{58} * 100\%$	=	$14 : 58 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,14%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{2}{22} * 100\%$	=	$2 : 22 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>9,09%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{20}{80} * 100\%$	=	$20 : 80 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{22}{34} * 100\%$	=	$22 : 34 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>64,71%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{30}{35} * 100\%$	=	$30 : 35 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,71%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{30}{63} * 100\%$	=	$30 : 63 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,62%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{2}{50} * 100\%$	=	$2 : 50 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{28}{55} * 100\%$	=	$28 : 55 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>50,91%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{44}{68} * 100\%$	=	$44 : 68 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>64,71%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{19}{33} * 100\%$	=	$19 : 33 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,58%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{49}{94} * 100\%$	=	$49 : 94 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,13%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{66}{73} * 100\%$	=	$66 : 73 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90,41%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{41}{59} * 100\%$	=	$41 : 59 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,49%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{63}{66} * 100\%$	=	$63 : 66 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,45%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{30}{40} * 100\%$	=	$30 : 40 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>