

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
--------------	----------------	---------------

- Aufgabe 1.)** Wie viel Prozent sind 2,9 von 8?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 22,7 von 94?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 28,2 von 32?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 41,1 von 90?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 59,4 von 69?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 17,9 von 22?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 88 von 100?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 15,5 von 20?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 30,5 von 86?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 22,9 von 33?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 6 von 11?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 1,1 von 14?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 2,8 von 4?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 13,6 von 84?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 16,6 von 91?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 31,6 von 50?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{2.9}{8} * 100\%$	=	$2,9 : 8 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,25%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{22.7}{94} * 100\%$	=	$22,7 : 94 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>24,15%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{28.2}{32} * 100\%$	=	$28,2 : 32 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,13%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{41.1}{90} * 100\%$	=	$41,1 : 90 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>45,67%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{59.4}{69} * 100\%$	=	$59,4 : 69 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,09%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{17.9}{22} * 100\%$	=	$17,9 : 22 * 100\%$	=	$0,81 * 100$	=	<u>81,36%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{88}{100} * 100\%$	=	$88 : 100 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{15.5}{20} * 100\%$	=	$15,5 : 20 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,5%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{30.5}{86} * 100\%$	=	$30,5 : 86 * 100\%$	=	$0,35 * 100$	=	<u>35,47%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{22.9}{33} * 100\%$	=	$22,9 : 33 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>69,39%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{6}{11} * 100\%$	=	$6 : 11 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,55%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{1.1}{14} * 100\%$	=	$1,1 : 14 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,86%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{2.8}{4} * 100\%$	=	$2,8 : 4 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{13.6}{84} * 100\%$	=	$13,6 : 84 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,19%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{16.6}{91} * 100\%$	=	$16,6 : 91 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>18,24%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{31.6}{50} * 100\%$	=	$31,6 : 50 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63,2%</u>