

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.

<b>Name:</b>	<b>Klasse:</b>	<b>Datum:</b>
--------------	----------------	---------------

- Aufgabe 1.)** Wie viel Prozent sind 6 von 8?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 28,4 von 32?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 61,6 von 86?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 30,1 von 90?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 21,4 von 30?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 43,8 von 65?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 54,1 von 75?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 3,9 von 4?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 36,5 von 70?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 5 von 7?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 31,6 von 47?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 63 von 76?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 31,8 von 58?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 23,9 von 74?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 13 von 50?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 20,5 von 24?

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.)	$\frac{6}{8} * 100\%$	=	$6 : 8 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{28.4}{32} * 100\%$	=	$28,4 : 32 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,75%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{61.6}{86} * 100\%$	=	$61,6 : 86 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>71,63%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{30.1}{90} * 100\%$	=	$30,1 : 90 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,44%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{21.4}{30} * 100\%$	=	$21,4 : 30 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,33%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{43.8}{65} * 100\%$	=	$43,8 : 65 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>67,38%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{54.1}{75} * 100\%$	=	$54,1 : 75 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,13%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{3.9}{4} * 100\%$	=	$3,9 : 4 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,5%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{36.5}{70} * 100\%$	=	$36,5 : 70 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,14%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{5}{7} * 100\%$	=	$5 : 7 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,43%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{31.6}{47} * 100\%$	=	$31,6 : 47 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>67,23%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{63}{76} * 100\%$	=	$63 : 76 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,89%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{31.8}{58} * 100\%$	=	$31,8 : 58 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,83%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{23.9}{74} * 100\%$	=	$23,9 : 74 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,3%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{13}{50} * 100\%$	=	$13 : 50 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>26%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{20.5}{24} * 100\%$	=	$20,5 : 24 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>85,42%</u>