

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 1 von 5?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 16,4 von 31?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 20,2 von 63?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 36,1 von 72?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 18,9 von 22?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 13,5 von 38?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 19,2 von 66?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 63,2 von 86?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 45,2 von 75?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 8,9 von 33?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 27,2 von 96?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 7,4 von 19?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 22,9 von 43?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 5,1 von 80?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 30,8 von 90?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 32,9 von 73?

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.)	$\frac{1}{5} * 100\%$	=	$1 : 5 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{16,4}{31} * 100\%$	=	$16,4 : 31 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>52,9%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{20,2}{63} * 100\%$	=	$20,2 : 63 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,06%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{36,1}{72} * 100\%$	=	$36,1 : 72 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50,14%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{18,9}{22} * 100\%$	=	$18,9 : 22 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>85,91%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{13,5}{38} * 100\%$	=	$13,5 : 38 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>35,53%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{19,2}{66} * 100\%$	=	$19,2 : 66 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29,09%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{63,2}{86} * 100\%$	=	$63,2 : 86 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>73,49%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{45,2}{75} * 100\%$	=	$45,2 : 75 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60,27%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{8,9}{33} * 100\%$	=	$8,9 : 33 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,97%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{27,2}{96} * 100\%$	=	$27,2 : 96 * 100\%$	=	$0,28 * 100$	=	<u>28,33%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{7,4}{19} * 100\%$	=	$7,4 : 19 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>38,95%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{22,9}{43} * 100\%$	=	$22,9 : 43 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,26%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{5,1}{80} * 100\%$	=	$5,1 : 80 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,38%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{30,8}{90} * 100\%$	=	$30,8 : 90 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,22%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{32,9}{73} * 100\%$	=	$32,9 : 73 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45,07%</u>