

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 23,7 von 41?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 6,5 von 9?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 8,7 von 30?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 42,2 von 87?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 13,4 von 39?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 3 von 14?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 4,2 von 8?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 8,2 von 78?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 52,7 von 72?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 7,2 von 18?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 17,7 von 20?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 6,1 von 19?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 36,1 von 69?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 34,6 von 60?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 25,7 von 75?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 18,9 von 92?

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.)	$\frac{23.7}{41} * 100\%$	=	$23,7 : 41 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,8%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{6.5}{9} * 100\%$	=	$6,5 : 9 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,22%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{8.7}{30} * 100\%$	=	$8,7 : 30 * 100\%$	=	$0,29 * 100$	=	<u>29%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{42.2}{87} * 100\%$	=	$42,2 : 87 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,51%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{13.4}{39} * 100\%$	=	$13,4 : 39 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,36%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{3}{14} * 100\%$	=	$3 : 14 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,43%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{4.2}{8} * 100\%$	=	$4,2 : 8 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>52,5%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{8.2}{78} * 100\%$	=	$8,2 : 78 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>10,51%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{52.7}{72} * 100\%$	=	$52,7 : 72 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>73,19%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7.2}{18} * 100\%$	=	$7,2 : 18 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{17.7}{20} * 100\%$	=	$17,7 : 20 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,5%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{6.1}{19} * 100\%$	=	$6,1 : 19 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,11%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{36.1}{69} * 100\%$	=	$36,1 : 69 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,32%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{34.6}{60} * 100\%$	=	$34,6 : 60 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,67%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{25.7}{75} * 100\%$	=	$25,7 : 75 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,27%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{18.9}{92} * 100\%$	=	$18,9 : 92 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,54%</u>