

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 35,9 von 40?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 13,7 von 37?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 4,4 von 35?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 9,3 von 21?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 6,4 von 66?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 11,3 von 25?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 26 von 31?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 6,7 von 15?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 11,1 von 24?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 7 von 61?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 9,3 von 60?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 55,8 von 76?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 1,8 von 2?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 6,3 von 8?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 53,6 von 59?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 7,2 von 23?

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.)	$\frac{35,9}{40} * 100\%$	=	$35,9 : 40 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>89,75%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{13,7}{37} * 100\%$	=	$13,7 : 37 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,03%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{4,4}{35} * 100\%$	=	$4,4 : 35 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,57%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{9,3}{21} * 100\%$	=	$9,3 : 21 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,29%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{6,4}{66} * 100\%$	=	$6,4 : 66 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,7%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{11,3}{25} * 100\%$	=	$11,3 : 25 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45,2%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{26}{31} * 100\%$	=	$26 : 31 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>83,87%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{6,7}{15} * 100\%$	=	$6,7 : 15 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>44,67%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{11,1}{24} * 100\%$	=	$11,1 : 24 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,25%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{7}{61} * 100\%$	=	$7 : 61 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>11,48%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{9,3}{60} * 100\%$	=	$9,3 : 60 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,5%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{55,8}{76} * 100\%$	=	$55,8 : 76 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>73,42%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{1,8}{2} * 100\%$	=	$1,8 : 2 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6,3}{8} * 100\%$	=	$6,3 : 8 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>78,75%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{53,6}{59} * 100\%$	=	$53,6 : 59 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>90,85%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{7,2}{23} * 100\%$	=	$7,2 : 23 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>31,3%</u>