

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 6,3 von 44?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 52,5 von 69?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 1 von 34?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 1,5 von 19?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 11,5 von 38?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 1,6 von 4?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 8,8 von 68?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 32 von 62?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 9,5 von 23?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 17,5 von 36?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 0,8 von 76?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 2,6 von 7?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 3 von 37?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 0,2 von 3?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 2,3 von 27?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 9,2 von 66?

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.)	$\frac{6.3}{44} * 100\%$	=	$6,3 : 44 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,32%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{52.5}{69} * 100\%$	=	$52,5 : 69 * 100\%$	=	$0,76 * 100$	=	<u>76,09%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1}{34} * 100\%$	=	$1 : 34 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,94%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{1.5}{19} * 100\%$	=	$1,5 : 19 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,89%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{11.5}{38} * 100\%$	=	$11,5 : 38 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,26%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1.6}{4} * 100\%$	=	$1,6 : 4 * 100\%$	=	$0,4 * 100$	=	<u>40%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{8.8}{68} * 100\%$	=	$8,8 : 68 * 100\%$	=	$0,13 * 100$	=	<u>12,94%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{32}{62} * 100\%$	=	$32 : 62 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,61%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{9.5}{23} * 100\%$	=	$9,5 : 23 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,3%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{17.5}{36} * 100\%$	=	$17,5 : 36 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,61%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{0.8}{76} * 100\%$	=	$0,8 : 76 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,05%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2.6}{7} * 100\%$	=	$2,6 : 7 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,14%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{3}{37} * 100\%$	=	$3 : 37 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>8,11%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{0.2}{3} * 100\%$	=	$0,2 : 3 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,67%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{2.3}{27} * 100\%$	=	$2,3 : 27 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,52%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{9.2}{66} * 100\%$	=	$9,2 : 66 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>13,94%</u>