

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 2,3 von 24?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 0,9 von 28?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 38,4 von 84?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 1,1 von 3?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 9,6 von 87?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 17,7 von 35?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 13,8 von 41?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 11,6 von 73?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 86,9 von 93?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 1,8 von 7?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 62,8 von 65?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 0,2 von 14?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 19,3 von 49?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 28,8 von 95?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 1,4 von 2?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 5,8 von 40?

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.)	$\frac{2.3}{24} * 100\%$	=	$2,3 : 24 * 100\%$	=	$0,1 * 100$	=	<u>9,58%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{0.9}{28} * 100\%$	=	$0,9 : 28 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>3,21%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{38.4}{84} * 100\%$	=	$38,4 : 84 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>45,71%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{1.1}{3} * 100\%$	=	$1,1 : 3 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>36,67%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{9.6}{87} * 100\%$	=	$9,6 : 87 * 100\%$	=	$0,11 * 100$	=	<u>11,03%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{17.7}{35} * 100\%$	=	$17,7 : 35 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>50,57%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{13.8}{41} * 100\%$	=	$13,8 : 41 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>33,66%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{11.6}{73} * 100\%$	=	$11,6 : 73 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>15,89%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{86.9}{93} * 100\%$	=	$86,9 : 93 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>93,44%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{1.8}{7} * 100\%$	=	$1,8 : 7 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>25,71%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{62.8}{65} * 100\%$	=	$62,8 : 65 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>96,62%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{0.2}{14} * 100\%$	=	$0,2 : 14 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,43%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{19.3}{49} * 100\%$	=	$19,3 : 49 * 100\%$	=	$0,39 * 100$	=	<u>39,39%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{28.8}{95} * 100\%$	=	$28,8 : 95 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,32%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{1.4}{2} * 100\%$	=	$1,4 : 2 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{5.8}{40} * 100\%$	=	$5,8 : 40 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>14,5%</u>