

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 46,3 von 72?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 1,2 von 47?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 28,1 von 62?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 33,3 von 45?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 24,7 von 49?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 56,8 von 87?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 1,2 von 8?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 7,7 von 55?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 17,2 von 20?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 32,2 von 34?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 9,2 von 13?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 10,4 von 40?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 10,3 von 71?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 6,2 von 12?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 7 von 28?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 5,2 von 9?

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.)	$\frac{46.3}{72} * 100\%$	=	$46,3 : 72 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,31%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1.2}{47} * 100\%$	=	$1,2 : 47 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,55%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{28.1}{62} * 100\%$	=	$28,1 : 62 * 100\%$	=	$0,45 * 100$	=	<u>45,32%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{33.3}{45} * 100\%$	=	$33,3 : 45 * 100\%$	=	$0,74 * 100$	=	<u>74%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{24.7}{49} * 100\%$	=	$24,7 : 49 * 100\%$	=	$0,5 * 100$	=	<u>50,41%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{56.8}{87} * 100\%$	=	$56,8 : 87 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,29%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{1.2}{8} * 100\%$	=	$1,2 : 8 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{7.7}{55} * 100\%$	=	$7,7 : 55 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{17.2}{20} * 100\%$	=	$17,2 : 20 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{32.2}{34} * 100\%$	=	$32,2 : 34 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>94,71%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{9.2}{13} * 100\%$	=	$9,2 : 13 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>70,77%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{10.4}{40} * 100\%$	=	$10,4 : 40 * 100\%$	=	$0,26 * 100$	=	<u>26%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{10.3}{71} * 100\%$	=	$10,3 : 71 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>14,51%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{6.2}{12} * 100\%$	=	$6,2 : 12 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>51,67%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{7}{28} * 100\%$	=	$7 : 28 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{5.2}{9} * 100\%$	=	$5,2 : 9 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>57,78%</u>