

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 74?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 50,8 von 93?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 32,1 von 63?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 34,9 von 85?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 36,2 von 48?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 67,9 von 68?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 49,3 von 56?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 38,1 von 86?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 37,1 von 80?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 6,7 von 87?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 45,6 von 50?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 58,5 von 95?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 48,1 von 90?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 48,6 von 59?

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

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 12,5 von 24?

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.)	$\frac{23.7}{74} * 100\%$	=	$23,7 : 74 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32,03%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{50.8}{93} * 100\%$	=	$50,8 : 93 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,62%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{32.1}{63} * 100\%$	=	$32,1 : 63 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>50,95%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{34.9}{85} * 100\%$	=	$34,9 : 85 * 100\%$	=	$0,41 * 100$	=	<u>41,06%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{36.2}{48} * 100\%$	=	$36,2 : 48 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75,42%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{67.9}{68} * 100\%$	=	$67,9 : 68 * 100\%$	=	$1 * 100$	=	<u>99,85%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{49.3}{56} * 100\%$	=	$49,3 : 56 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>88,04%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{38.1}{86} * 100\%$	=	$38,1 : 86 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>44,3%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{37.1}{80} * 100\%$	=	$37,1 : 80 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>46,38%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{6.7}{87} * 100\%$	=	$6,7 : 87 * 100\%$	=	$0,08 * 100$	=	<u>7,7%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{45.6}{50} * 100\%$	=	$45,6 : 50 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,2%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{58.5}{95} * 100\%$	=	$58,5 : 95 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,58%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{48.1}{90} * 100\%$	=	$48,1 : 90 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,44%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{48.6}{59} * 100\%$	=	$48,6 : 59 * 100\%$	=	$0,82 * 100$	=	<u>82,37%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{7.8}{8} * 100\%$	=	$7,8 : 8 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,5%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{12.5}{24} * 100\%$	=	$12,5 : 24 * 100\%$	=	$0,52 * 100$	=	<u>52,08%</u>