

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 45,5 von 46?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 63,6 von 75?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 16,9 von 18?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 76,1 von 81?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 5,4 von 98?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 31,7 von 93?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 57,5 von 63?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 6,9 von 8?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 51,9 von 60?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 4 von 5?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 69 von 80?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 11,3 von 56?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 86,8 von 87?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 26,9 von 100?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 0,5 von 25?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 10,8 von 55?

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.)	$\frac{45.5}{46} * 100\%$	=	$45,5 : 46 * 100\%$	=	$0,99 * 100$	=	<u>98,91%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{63.6}{75} * 100\%$	=	$63,6 : 75 * 100\%$	=	$0,85 * 100$	=	<u>84,8%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{16.9}{18} * 100\%$	=	$16,9 : 18 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,89%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{76.1}{81} * 100\%$	=	$76,1 : 81 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,95%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{5.4}{98} * 100\%$	=	$5,4 : 98 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>5,51%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{31.7}{93} * 100\%$	=	$31,7 : 93 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>34,09%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{57.5}{63} * 100\%$	=	$57,5 : 63 * 100\%$	=	$0,91 * 100$	=	<u>91,27%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{6.9}{8} * 100\%$	=	$6,9 : 8 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,25%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{51.9}{60} * 100\%$	=	$51,9 : 60 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,5%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{4}{5} * 100\%$	=	$4 : 5 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>80%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{69}{80} * 100\%$	=	$69 : 80 * 100\%$	=	$0,86 * 100$	=	<u>86,25%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{11.3}{56} * 100\%$	=	$11,3 : 56 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20,18%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{86.8}{87} * 100\%$	=	$86,8 : 87 * 100\%$	=	$1 * 100$	=	<u>99,77%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{26.9}{100} * 100\%$	=	$26,9 : 100 * 100\%$	=	$0,27 * 100$	=	<u>26,9%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{0.5}{25} * 100\%$	=	$0,5 : 25 * 100\%$	=	$0,02 * 100$	=	<u>2%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{10.8}{55} * 100\%$	=	$10,8 : 55 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>19,64%</u>