

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 2,2 von 50?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 8,9 von 10?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 8 von 45?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 32,8 von 55?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 29,6 von 34?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 12,7 von 94?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 59,5 von 66?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 9,6 von 60?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 40 von 42?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 4 von 16?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 13,6 von 14?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 2,5 von 6?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 6,3 von 15?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 44,1 von 70?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 49,8 von 80?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 6,6 von 8?

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.)	$\frac{2.2}{50} * 100\%$	=	$2,2 : 50 * 100\%$	=	$0,04 * 100$	=	<u>4,4%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{8.9}{10} * 100\%$	=	$8,9 : 10 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{8}{45} * 100\%$	=	$8 : 45 * 100\%$	=	$0,18 * 100$	=	<u>17,78%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{32.8}{55} * 100\%$	=	$32,8 : 55 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>59,64%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{29.6}{34} * 100\%$	=	$29,6 : 34 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>87,06%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{12.7}{94} * 100\%$	=	$12,7 : 94 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>13,51%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{59.5}{66} * 100\%$	=	$59,5 : 66 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90,15%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{9.6}{60} * 100\%$	=	$9,6 : 60 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{40}{42} * 100\%$	=	$40 : 42 * 100\%$	=	$0,95 * 100$	=	<u>95,24%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{4}{16} * 100\%$	=	$4 : 16 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{13.6}{14} * 100\%$	=	$13,6 : 14 * 100\%$	=	$0,97 * 100$	=	<u>97,14%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{2.5}{6} * 100\%$	=	$2,5 : 6 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>41,67%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{6.3}{15} * 100\%$	=	$6,3 : 15 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{44.1}{70} * 100\%$	=	$44,1 : 70 * 100\%$	=	$0,63 * 100$	=	<u>63%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{49.8}{80} * 100\%$	=	$49,8 : 80 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,25%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{6.6}{8} * 100\%$	=	$6,6 : 8 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>82,5%</u>