

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 5,2 von 22?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 30,8 von 46?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 0,1 von 2?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 31,4 von 72?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 5,4 von 7?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 4,7 von 29?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 6,2 von 8?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 55,1 von 69?

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

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 48,2 von 54?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 45,3 von 89?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 33,8 von 57?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 19,9 von 37?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 14,6 von 70?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 45,5 von 64?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 24,8 von 98?

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.)	$\frac{5.2}{22} * 100\%$	=	$5,2 : 22 * 100\%$	=	$0,24 * 100$	=	<u>23,64%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{30.8}{46} * 100\%$	=	$30,8 : 46 * 100\%$	=	$0,67 * 100$	=	<u>66,96%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{0.1}{2} * 100\%$	=	$0,1 : 2 * 100\%$	=	$0,05 * 100$	=	<u>5%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{31.4}{72} * 100\%$	=	$31,4 : 72 * 100\%$	=	$0,44 * 100$	=	<u>43,61%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{5.4}{7} * 100\%$	=	$5,4 : 7 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,14%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{4.7}{29} * 100\%$	=	$4,7 : 29 * 100\%$	=	$0,16 * 100$	=	<u>16,21%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{6.2}{8} * 100\%$	=	$6,2 : 8 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,5%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{55.1}{69} * 100\%$	=	$55,1 : 69 * 100\%$	=	$0,8 * 100$	=	<u>79,86%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{9.8}{10} * 100\%$	=	$9,8 : 10 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>98%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{48.2}{54} * 100\%$	=	$48,2 : 54 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>89,26%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{45.3}{89} * 100\%$	=	$45,3 : 89 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>50,9%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{33.8}{57} * 100\%$	=	$33,8 : 57 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,3%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{19.9}{37} * 100\%$	=	$19,9 : 37 * 100\%$	=	$0,54 * 100$	=	<u>53,78%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{14.6}{70} * 100\%$	=	$14,6 : 70 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>20,86%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{45.5}{64} * 100\%$	=	$45,5 : 64 * 100\%$	=	$0,71 * 100$	=	<u>71,09%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{24.8}{98} * 100\%$	=	$24,8 : 98 * 100\%$	=	$0,25 * 100$	=	<u>25,31%</u>