

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 44,3 von 72?

**Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 1,3 von 7?

**Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 0,9 von 4?

**Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 27,3 von 92?

**Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 47,8 von 51?

**Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 18 von 29?

**Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 13,8 von 69?

**Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 44,3 von 48?

**Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 13,2 von 39?

**Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 21,9 von 71?

**Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 18,6 von 21?

**Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 19,3 von 30?

**Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 52,9 von 94?

**Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 39 von 67?

**Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 43,3 von 79?

**Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 45,5 von 90?

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.)	$\frac{44.3}{72} * 100\%$	=	$44,3 : 72 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,53%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{1.3}{7} * 100\%$	=	$1,3 : 7 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>18,57%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{0.9}{4} * 100\%$	=	$0,9 : 4 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>22,5%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{27.3}{92} * 100\%$	=	$27,3 : 92 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>29,67%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{47.8}{51} * 100\%$	=	$47,8 : 51 * 100\%$	=	$0,94 * 100$	=	<u>93,73%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{18}{29} * 100\%$	=	$18 : 29 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>62,07%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{13.8}{69} * 100\%$	=	$13,8 : 69 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{44.3}{48} * 100\%$	=	$44,3 : 48 * 100\%$	=	$0,92 * 100$	=	<u>92,29%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{13.2}{39} * 100\%$	=	$13,2 : 39 * 100\%$	=	$0,34 * 100$	=	<u>33,85%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{21.9}{71} * 100\%$	=	$21,9 : 71 * 100\%$	=	$0,31 * 100$	=	<u>30,85%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{18.6}{21} * 100\%$	=	$18,6 : 21 * 100\%$	=	$0,89 * 100$	=	<u>88,57%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{19.3}{30} * 100\%$	=	$19,3 : 30 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,33%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{52.9}{94} * 100\%$	=	$52,9 : 94 * 100\%$	=	$0,56 * 100$	=	<u>56,28%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{39}{67} * 100\%$	=	$39 : 67 * 100\%$	=	$0,58 * 100$	=	<u>58,21%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{43.3}{79} * 100\%$	=	$43,3 : 79 * 100\%$	=	$0,55 * 100$	=	<u>54,81%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{45.5}{90} * 100\%$	=	$45,5 : 90 * 100\%$	=	$0,51 * 100$	=	<u>50,56%</u>