

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.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) Wie viel Prozent sind 18,8 von 27?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 23,5 von 28?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 54,2 von 75?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 12,3 von 88?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 70,2 von 78?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 0,2 von 7?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 0,6 von 2?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 12,4 von 41?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 45,3 von 66?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 61,7 von 74?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 76 von 99?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 5,6 von 8?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 8,2 von 18?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 19,3 von 25?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 71,8 von 80?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 0,1 von 9?

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.)	$\frac{18.8}{27} * 100\%$	=	$18,8 : 27 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>69,63%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{23.5}{28} * 100\%$	=	$23,5 : 28 * 100\%$	=	$0,84 * 100$	=	<u>83,93%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{54.2}{75} * 100\%$	=	$54,2 : 75 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>72,27%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{12.3}{88} * 100\%$	=	$12,3 : 88 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>13,98%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{70.2}{78} * 100\%$	=	$70,2 : 78 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{0.2}{7} * 100\%$	=	$0,2 : 7 * 100\%$	=	$0,03 * 100$	=	<u>2,86%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{0.6}{2} * 100\%$	=	$0,6 : 2 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{12.4}{41} * 100\%$	=	$12,4 : 41 * 100\%$	=	$0,3 * 100$	=	<u>30,24%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{45.3}{66} * 100\%$	=	$45,3 : 66 * 100\%$	=	$0,69 * 100$	=	<u>68,64%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{61.7}{74} * 100\%$	=	$61,7 : 74 * 100\%$	=	$0,83 * 100$	=	<u>83,38%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{76}{99} * 100\%$	=	$76 : 99 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>76,77%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{5.6}{8} * 100\%$	=	$5,6 : 8 * 100\%$	=	$0,7 * 100$	=	<u>70%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{8.2}{18} * 100\%$	=	$8,2 : 18 * 100\%$	=	$0,46 * 100$	=	<u>45,56%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{19.3}{25} * 100\%$	=	$19,3 : 25 * 100\%$	=	$0,77 * 100$	=	<u>77,2%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{71.8}{80} * 100\%$	=	$71,8 : 80 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>89,75%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{0.1}{9} * 100\%$	=	$0,1 : 9 * 100\%$	=	$0,01 * 100$	=	<u>1,11%</u>