

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 10,4 von 24?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 25,9 von 42?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 39,6 von 58?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 18,1 von 38?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 45,9 von 78?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 1,5 von 2?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 24 von 39?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 30,7 von 93?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 29,9 von 34?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 47,4 von 80?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 10,4 von 28?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 49,4 von 82?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 45,8 von 70?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 4,8 von 15?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 4,1 von 7?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 11,6 von 32?

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.)	$\frac{10.4}{24} * 100\%$	=	$10,4 : 24 * 100\%$	=	$0,43 * 100$	=	<u>43,33%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{25.9}{42} * 100\%$	=	$25,9 : 42 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,67%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{39.6}{58} * 100\%$	=	$39,6 : 58 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68,28%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{18.1}{38} * 100\%$	=	$18,1 : 38 * 100\%$	=	$0,48 * 100$	=	<u>47,63%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{45.9}{78} * 100\%$	=	$45,9 : 78 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,85%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{1.5}{2} * 100\%$	=	$1,5 : 2 * 100\%$	=	$0,75 * 100$	=	<u>75%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{24}{39} * 100\%$	=	$24 : 39 * 100\%$	=	$0,62 * 100$	=	<u>61,54%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{30.7}{93} * 100\%$	=	$30,7 : 93 * 100\%$	=	$0,33 * 100$	=	<u>33,01%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{29.9}{34} * 100\%$	=	$29,9 : 34 * 100\%$	=	$0,88 * 100$	=	<u>87,94%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{47.4}{80} * 100\%$	=	$47,4 : 80 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,25%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{10.4}{28} * 100\%$	=	$10,4 : 28 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,14%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{49.4}{82} * 100\%$	=	$49,4 : 82 * 100\%$	=	$0,6 * 100$	=	<u>60,24%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{45.8}{70} * 100\%$	=	$45,8 : 70 * 100\%$	=	$0,65 * 100$	=	<u>65,43%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{4.8}{15} * 100\%$	=	$4,8 : 15 * 100\%$	=	$0,32 * 100$	=	<u>32%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{4.1}{7} * 100\%$	=	$4,1 : 7 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>58,57%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{11.6}{32} * 100\%$	=	$11,6 : 32 * 100\%$	=	$0,36 * 100$	=	<u>36,25%</u>