

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 5,5 von 7?
- Aufgabe 2.)** Wie viel Prozent sind 2,9 von 4?
- Aufgabe 3.)** Wie viel Prozent sind 1 von 15?
- Aufgabe 4.)** Wie viel Prozent sind 51,4 von 57?
- Aufgabe 5.)** Wie viel Prozent sind 6,5 von 28?
- Aufgabe 6.)** Wie viel Prozent sind 7 von 46?
- Aufgabe 7.)** Wie viel Prozent sind 4,5 von 69?
- Aufgabe 8.)** Wie viel Prozent sind 4,5 von 21?
- Aufgabe 9.)** Wie viel Prozent sind 19 von 24?
- Aufgabe 10.)** Wie viel Prozent sind 23,8 von 35?
- Aufgabe 11.)** Wie viel Prozent sind 26,4 von 27?
- Aufgabe 12.)** Wie viel Prozent sind 14,5 von 71?
- Aufgabe 13.)** Wie viel Prozent sind 2,4 von 37?
- Aufgabe 14.)** Wie viel Prozent sind 3,7 von 26?
- Aufgabe 15.)** Wie viel Prozent sind 14,8 von 25?
- Aufgabe 16.)** Wie viel Prozent sind 29,4 von 41?

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.)	$\frac{5.5}{7} * 100\%$	=	$5,5 : 7 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>78,57%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{2.9}{4} * 100\%$	=	$2,9 : 4 * 100\%$	=	$0,73 * 100$	=	<u>72,5%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{1}{15} * 100\%$	=	$1 : 15 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,67%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{51.4}{57} * 100\%$	=	$51,4 : 57 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90,18%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{6.5}{28} * 100\%$	=	$6,5 : 28 * 100\%$	=	$0,23 * 100$	=	<u>23,21%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{7}{46} * 100\%$	=	$7 : 46 * 100\%$	=	$0,15 * 100$	=	<u>15,22%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{4.5}{69} * 100\%$	=	$4,5 : 69 * 100\%$	=	$0,07 * 100$	=	<u>6,52%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{4.5}{21} * 100\%$	=	$4,5 : 21 * 100\%$	=	$0,21 * 100$	=	<u>21,43%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{19}{24} * 100\%$	=	$19 : 24 * 100\%$	=	$0,79 * 100$	=	<u>79,17%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{23.8}{35} * 100\%$	=	$23,8 : 35 * 100\%$	=	$0,68 * 100$	=	<u>68%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{26.4}{27} * 100\%$	=	$26,4 : 27 * 100\%$	=	$0,98 * 100$	=	<u>97,78%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{14.5}{71} * 100\%$	=	$14,5 : 71 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20,42%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{2.4}{37} * 100\%$	=	$2,4 : 37 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,49%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{3.7}{26} * 100\%$	=	$3,7 : 26 * 100\%$	=	$0,14 * 100$	=	<u>14,23%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{14.8}{25} * 100\%$	=	$14,8 : 25 * 100\%$	=	$0,59 * 100$	=	<u>59,2%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{29.4}{41} * 100\%$	=	$29,4 : 41 * 100\%$	=	$0,72 * 100$	=	<u>71,71%</u>