Calcola il valore della frazione dei numeri dati (per ogni divisione arriva sempre fino a trovare resto zero, quindi talvolta dovrai proseguire fino ai numeri decimali. Quando è necessario, calcola in colonna).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| $\frac{5}{6}$ di 186 | $\frac{8}{9}$ di 279 | $\frac{5}{12}$ di 66 | $\frac{7}{8}$ di 68 |
| $\frac{3}{5}$ di 76 | $\frac{2}{7}$ di 154 | $\frac{3}{11}$ di 121 | $\frac{7}{12}$ di 126 |
| $\frac{3}{10}$ di 123 | $\frac{4}{5}$ di 122 | $\frac{11}{12}$ di 42 | $\frac{7}{9}$ di 108 |
| $\frac{3}{4}$ di 27 | $\frac{2}{6}$ di 600 | $\frac{2}{100}$ di 230 | $\frac{5}{10}$ di 210 |
| $\frac{8}{10}$ di 25 | $\frac{2}{10}$ di 32 | $\frac{7}{100}$ di 210 | $\frac{3}{1000}$ di 200 |

Calcola il valore della frazione dei numeri dati (per ogni divisione arriva sempre fino a trovare resto zero, quindi talvolta dovrai proseguire fino ai numeri decimali. Quando è necessario, calcola in colonna).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| $\frac{5}{6}$ di 186 | $\frac{8}{9}$ di 279 | $\frac{5}{12}$ di 66 | $\frac{7}{8}$ di 68 |
| $\frac{3}{5}$ di 76 | $\frac{2}{7}$ di 154 | $\frac{3}{11}$ di 121 | $\frac{7}{12}$ di 126 |
| $\frac{3}{10}$ di 123 | $\frac{4}{5}$ di 122 | $\frac{11}{12}$ di 42 | $\frac{7}{9}$ di 108 |
| $\frac{3}{4}$ di 27 | $\frac{2}{6}$ di 600 | $\frac{2}{100}$ di 230 | $\frac{5}{10}$ di 210 |
| $\frac{8}{10}$ di 25 | $\frac{2}{10}$ di 32 | $\frac{7}{100}$ di 210 | $\frac{3}{1000}$ di 200 |

Calcola il valore della frazione dei numeri dati (per ogni divisione arriva sempre fino a trovare resto zero, quindi talvolta dovrai proseguire fino ai numeri decimali. Quando è necessario, calcola in colonna).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| $\frac{5}{6}$ di 186 | $\frac{8}{9}$ di 279 | $\frac{5}{12}$ di 66 | $\frac{7}{8}$ di 68 |
| $\frac{3}{5}$ di 76 | $\frac{2}{7}$ di 154 | $\frac{3}{11}$ di 121 | $\frac{7}{12}$ di 126 |
| $\frac{3}{10}$ di 123 | $\frac{4}{5}$ di 122 | $\frac{11}{12}$ di 42 | $\frac{7}{9}$ di 108 |
| $\frac{3}{4}$ di 27 | $\frac{2}{6}$ di 600 | $\frac{2}{100}$ di 230 | $\frac{5}{10}$ di 210 |
| $\frac{8}{10}$ di 25 | $\frac{2}{10}$ di 32 | $\frac{7}{100}$ di 210 | $\frac{3}{1000}$ di 200 |