

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