

# FRACCIÓN DE UN NÚMERO

## GRUPO A

$\frac{1}{2}$  de 38 =

$\frac{1}{3}$  de 24 =

$\frac{1}{4}$  de 36 =

$\frac{1}{5}$  de 45 =

$\frac{1}{7}$  de 56 =

## GRUPO B

$\frac{1}{6}$  de 54 =

$\frac{1}{4}$  de 72 =

$\frac{1}{10}$  de 90 =

$\frac{1}{12}$  de 96 =

$\frac{1}{16}$  de 48 =

## GRUPO C

$\frac{1}{2}$  de 17 =

$\frac{1}{5}$  de 27 =

$\frac{1}{8}$  de 39 =

$\frac{1}{12}$  de 42 =

$\frac{1}{4}$  de 30 =

## GRUPO D

$\frac{1}{3}$  de  $\frac{1}{6}$  =

$\frac{1}{2}$  de  $\frac{1}{2}$  =

$\frac{1}{10}$  de  $2\frac{1}{2}$  =

$\frac{1}{8}$  de  $1\frac{3}{5}$  =

$\frac{1}{12}$  de  $4\frac{2}{3}$  =

## GRUPO E

$\frac{3}{4}$  de 24 =

$\frac{2}{3}$  de 81 =

$\frac{2}{5}$  de 35 =

$\frac{3}{8}$  de 56 =

$\frac{5}{6}$  de 42 =

## GRUPO F

$\frac{9}{10}$  de 50 =

$\frac{7}{8}$  de 96 =

$\frac{4}{100}$  de 9000 =

$\frac{4}{5}$  de 65 =

$\frac{11}{12}$  de 72 =

## GRUPO G

$\frac{3}{5}$  de 21 =

$\frac{3}{4}$  de 15 =

$\frac{5}{8}$  de 6 =

$\frac{6}{100}$  de 450 =

$\frac{9}{16}$  de 20 =

## GRUPO H

$\frac{5}{8}$  de  $\frac{9}{10}$  =

$\frac{2}{3}$  de  $\frac{15}{16}$  =

$\frac{5}{6}$  de  $1\frac{1}{5}$  =

$\frac{7}{12}$  de  $4\frac{4}{5}$  =

$\frac{3}{4}$  de  $5\frac{1}{2}$  =

## GRUPO I

$\frac{1}{2}$  de 59 =

$\frac{7}{8}$  de 48 =

$\frac{3}{10}$  de 70 =

$\frac{2}{3}$  de 95 =

$\frac{5}{12}$  de 132 =

# Bibliografía

- [1] Stein, Edwin I. Practical Applications in Mathematics.