CURSO

5

MATEMÁTICAS

TÍTULO

Test de Fracciones (VI)



1. La fracción $\frac{17}{73}$ se escribe:

Α

Diecisiete setenta y tresavos.

В

Diez y siete setentatresavos.

C

Diecisiete setentaitresavos.

D

Diez y siete setenta y tresavos.

2. Elige la fracción que representa la parte coloreada de la figura:



- Λ.

14

- 5
- C
- Ð
- Elige la fracción que cumple las siguientes condiciones: su numerador es menor que su denominador y su denominador es el doble que el denominador de la fracción nueve onceavos.
 - Α
- 25
- В
- C

- 4. Elige la afirmación verdadera.
 - А
- 8 es una fracción mayor que la unidad.
- В
- 6 12 es una fracción igual a la unidad
- С
- 21 es una fracción mayor que la unida
- D
- es una fracción mayor que la unidad.

- Elige el grupo de fracciones que están ordenadas correctamente.
 - Λ
- $\frac{9}{9} > \frac{4}{9} > \frac{3}{9} > \frac{6}{9}$
- В
- $\frac{3}{2} < \frac{3}{7} < \frac{3}{5} < \frac{3}{4}$
- C
- $\frac{5}{2} < \frac{5}{3} < \frac{5}{4} < \frac{5}{8}$
- D
- $\frac{7}{13} < \frac{9}{13} < \frac{13}{13} < \frac{15}{13}$

6. ¿Cuál de las siguientes fracciones es mayor

que
$$\frac{9}{8}$$
 y menor que $\frac{12}{8}$?

- A
- 20
- В
- 10

- С
- П
- 13 8

- 7. Para repartir en partes iguales 3 bizcochos entre 7 personas:
- A

Se divide cada bizcocho en tres partes iguales dando a cada persona un tercio de bizcocho.

В

Se divide cada bizcocho en siete partes iguales dando a cada persona un septimo de bizcocho.

C

Se divide cada bizcocho en tres partes iguales dando a cada persona siete tercios de bizcocho.

D

Se divide cada bizcocho en siele partes iguales dando a cada persona tres séptimos de bizcocho.

- 8. Luís ha realizado los $\frac{2}{5}$ de sus deberes.
- ¿Qué fracción de deberes le queda por realizar?
 - А

Un quinto de los deberes.

R

Tres quintos de los deberes

.

Un tercio de los deberes

TO I

Dos tercios de los deberes.

9. $\frac{7}{13}$ de 65 son:

A 22

B 32

C 25

D 35