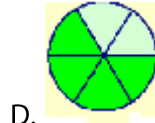
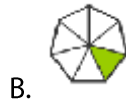
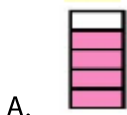


Taller guía Representación de las fracciones

* = # \$ actividad

Escoja la figura que representa el fraccionario correspondiente:

1. $\frac{4}{5}$ es igual a:



2. las fracciones representadas por la gráfica son:

A. $11\frac{2}{8}$ y $2\frac{1}{13}$

B. $1\frac{1}{8}$ y $2\frac{2}{3}$

C. $4\frac{2}{8}$ y $21\frac{1}{3}$

D. $1\frac{2}{8}$ y $2\frac{1}{3}$



3. Simplificar las siguientes fracciones:

A. $\frac{6}{10}$

B. $\frac{27}{81}$

C. $\frac{12}{144}$

D. $\frac{9}{36}$

4. Señale cuál de las siguientes expresiones están simplificadas a su mínima expresión:

A. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{3}{6}$

C. $\frac{5}{10}$

D. $\frac{16}{8}$



5. Reducir los fraccionarios a un denominador que sea el mínimo común múltiplo:

- A. $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ B. $\frac{3}{4}, \frac{1}{2}$ C. $\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}$ D. $\frac{5}{4}, \frac{9}{7}$

6. Representar como fraccionarios:

- A. 0,35
B. 2,25
C. 0,003
D. 34,265

7. Escribir como números decimales:

- A. $\frac{4}{7}$ B. $\frac{15}{100}$ C. $\frac{3}{10}$ D. $\frac{23}{32}$

8. Sumar:

- A. $0,003+3,2+0,57$
B. $21,4+3,09+4,0001$
C. $0,5-0,05-0,005$
D. $1,9-0,9-0,009$

9. Efectuar la siguientes operaciones:

- A. $0,1*0,003$
B. $0,25*0,125*0,01$
C. $1,17\div 3$
D. $0,008\div 0,02$

10. Efectuar las operaciones:

- A. $(0,03)^3$
B. $(0,04)^4$
C. $\sqrt{0,16}$
D. $\sqrt{0,0144}$