

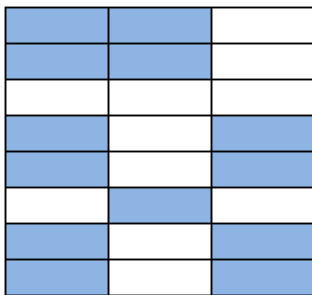
NOMBRE: _____

FECHA: _____

1. El resultado de $\frac{2}{4} + \frac{1}{7}$ es:

- a) $\frac{3}{11}$ c) $\frac{3}{28}$
b) $\frac{9}{14}$ d) $\frac{18}{11}$

2. ¿Cuál fracción corresponde a todas las partes sombreadas?



- a) $\frac{11}{24}$ c) $\frac{11}{13}$
b) $\frac{13}{24}$ d) $\frac{13}{11}$

3. El producto de las fracciones $\frac{18}{11} \times \frac{3}{5}$ es:

- a) $\frac{54}{16}$ c) $\frac{21}{55}$
b) $\frac{21}{16}$ d) $\frac{54}{55}$

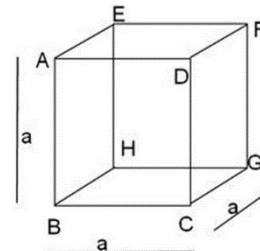
4. El cociente de las fracciones $\frac{12}{9} \div \frac{7}{4}$

- a) $\frac{5}{5}$ c) $\frac{3}{7}$
b) $\frac{48}{16}$ d) $\frac{16}{21}$

5. La solución de la ecuación $\frac{5}{3}x = \frac{8}{7}$ es

- a) $\frac{24}{35}$ c) $\frac{35}{24}$
b) $\frac{13}{10}$ d) $\frac{40}{21}$

6. El volumen del sólido geométrico el cual mide 4 cm de arista (lado) es:



- a) 4 cm^3
b) 12 cm^3
c) 16 cm^2
d) 64 cm^3

SUSTENTE

7. Juan y Marta tienen que hacer un trabajo de 24 páginas. Juan hace $\frac{1}{3}$ del trabajo y Marta $\frac{1}{2}$. ¿Cuántas páginas ha hecho cada uno?

8. Represente en la recta numérica las fracciones que salieron como resultado en los ejercicios anteriores

