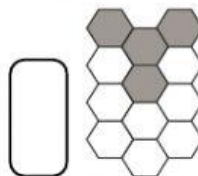
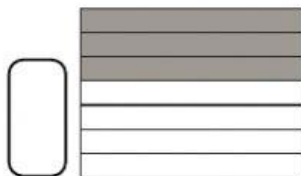
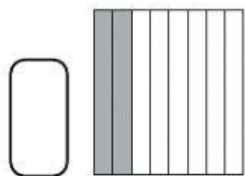


# Prueba de FRACCIONES 4º CEIP PUERTO DEL ROSARIO

## Curso 22/23

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1 Escribe la fracción correspondiente a la zona sombreada y escribe como se lee.



2 Escribe cómo se lee cada fracción.

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{7}{10}$$

3 Calcula y representa el resultado gráficamente.

$$\frac{4}{5} \text{ de } 50$$

$$\frac{2}{7} \text{ de } 14$$

$$\frac{5}{9} \text{ de } 27$$

4. Escribe en forma de fracción, como número decimal y represéntalo gráficamente

ejemplo 1 décima =  $\frac{1}{10} = 0,1$

1 décima =

9 décimas =

12 centésimas =

5. Ordena estos números decimales según se indica.

De menor a mayor

4,93 4,79 4,88 4,68

De mayor a menor

61,206 61,458 61,81 61,03

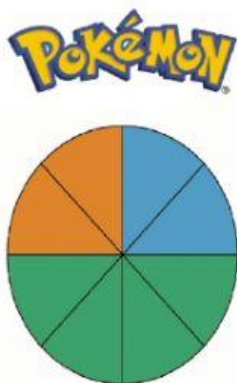
6. En una clase de 4º hay 24 alumnos,  $\frac{1}{4}$  del total vienen con sus padres al colegio,  $\frac{2}{4}$  son morenos y  $\frac{3}{4}$  vienen con uniforme.

a) ¿Cuántos vienen con sus padres?

b) ¿Cuántos son morenos?

c) ¿Cuántos vienen con uniforme?

7. Representa en fracciones estos juegos según los grupos de edad.



- Jóvenes
- Adultos
- Mayores

Brawl Stars	Pokémon

8. Divide y colorea las barras de energía que tiene cada personaje.

