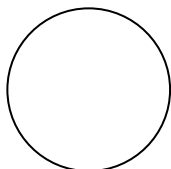


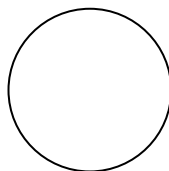


1) Colorea en cada caso la fracción indicada

1.1) $\frac{1}{2}$



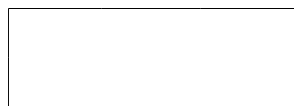
1.2) $\frac{2}{4}$



1.3) $\frac{1}{3}$



1.4) $\frac{2}{6}$



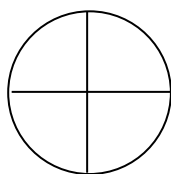
1.5) ¿Qué aprecias en los ejercicios 1.1) y 1.2)?

1.6) ¿Qué aprecias en los ejercicios 1.3) y 1.4)?

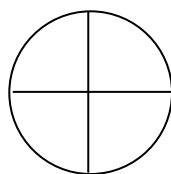
Se dice que $\frac{1}{2}$ y $\frac{2}{4}$ son equivalentes (representan el mismo número, aunque el numerador y el denominador sean distintos)

2) Escribe debajo de cada figura la fracción que representa la parte sombreada. Señala las que sean equivalente.

2.1)



2.2)

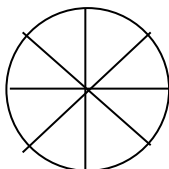




3º CICLO DE E.P.O.
OBJETIVO: 17. FRACCIONES EQUIVALENTES

I.E.S. Torre Almirante
Dpto. de Matemáticas

2.3)



2.4)

