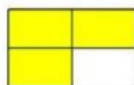


1.- Escribe la fracción que corresponde a cada dibujo:



a)



b)

a)

b)



c)



d)

c)

d)

2.- Representa estas situaciones con fracciones:

- Divido un queso en 9 porciones y me como solo 2
- De una colección de 70 cromos he conseguido reunir 45
- He llenado de agua las tres cuartas partes de una piscina
- De los 11 jugadores de un equipo de fútbol se han lesionado 4
- De 5 barras de pan que compré, 3 de ellas estaban duras
- De 10 preguntas del examen solo supe responder correctamente 3
- De cada 10 votos para delegado de clase 7 fueron para Manuel
- Un tercio de la población mundial vive en Asia
- De los 20 intentos que hice acerté en el blanco 14 veces
- Me he comido la mitad de una palmera de chocolate

3.- Compara las fracciones:

$5/6$      $5/3$                        $12/12$      $13/12$                        $5/2$      $3/2$

$8/9$      $7/9$                        $3/3$      $3/3$                        $4/5$      $4/7$

$4/2$      $2/4$                        $9/5$      $9/7$                        $9/6$      $9/6$

4.- Calcula estas sumas y restas de fracciones y contesta si el resultado es una fracción **propia** o **impropia**:

$6/3 + 5/3 =$      $1/6 + 4/6 =$

$3/6 + 1/6 =$      $5/7 + 4/7 =$

$6/3 - 5/3 =$      $9/6 - 4/6 =$

$9/6 - 1/6 =$      $11/7 - 4/7 =$

5.- Calcula la fracción del número:

$3/5$  de 45 =                       $6/9$  de 81 =                       $1/6$  de 90 =

$2/3$  de 120 =                       $4/8$  de 96 =                       $5/7$  de 49 =