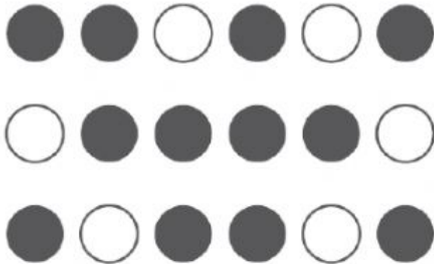




<b>TEACHER</b>	Lic. Clara Llactahuamán B.	<b>GRADE</b>	5 <sup>th</sup> GRADE			<b>LESSON</b> <b>1</b>
<b>CLASSROOM</b>	A1 - A2	<b>DATE</b>	20	08	20	

## NOCIÓN DE FRACCIONES

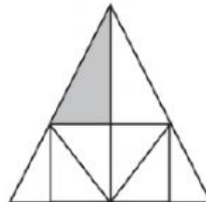
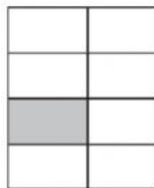
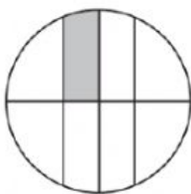
1. Si tenemos 18 bolas entre blancas y negras, determina y escribe en los casilleros



a. La fracción que representa las bolas blancas: \_\_\_\_\_

b. La fracción que representa las bolas negras: \_\_\_\_\_

2. ¿Selecciona qué figura representa a la fracción  $\frac{1}{8}$ ?



3. Relaciona cada lectura con la fracción que le corresponde

- |                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| I. Cincuenta avos. •           | • $\frac{4}{25}$ |
| II. Cuatro veinticinco avos. • | • $\frac{2}{8}$  |
| III. Dos octavos. •            | • $\frac{9}{16}$ |
| IV. Nueve dieciséis avos. •    | • $\frac{5}{30}$ |

4. Escribe (I) si la fracción es impropia o (P) si la fracción es propia.

I.  $\frac{3}{7}$

II.  $\frac{4}{8}$

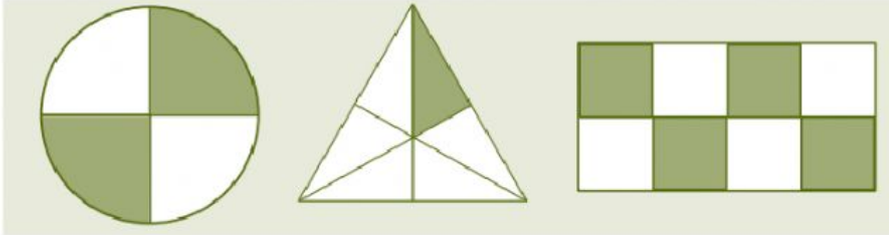
III.  $\frac{7}{2}$

IV.  $\frac{9}{8}$

V.  $\frac{11}{12}$

VI.  $\frac{1}{5}$

5. Escribe la fracción que representa cada región sombreada.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. ¿En cuál de las fracciones el denominador es el doble del numerador?

a)  $\frac{16}{12}$

b)  $\frac{18}{36}$

c)  $\frac{15}{20}$

d)  $\frac{14}{7}$

7. Completa la partición del gráfico y luego representa la fracción que está sombreada.

