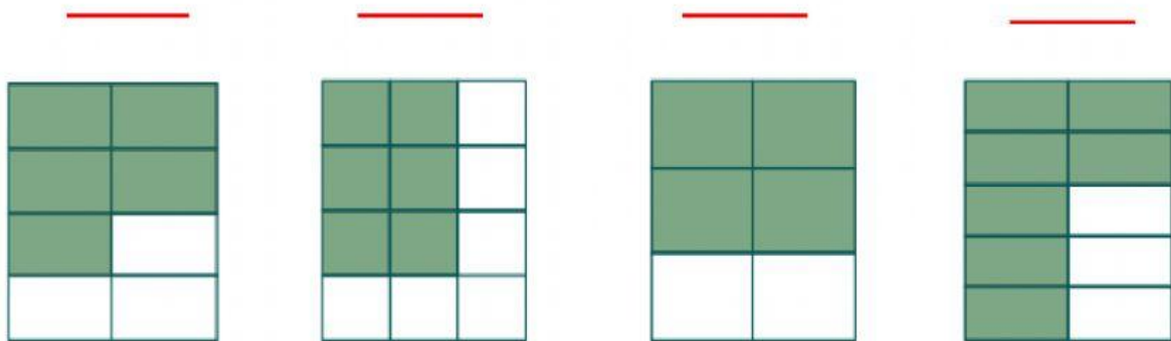
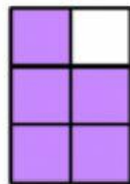
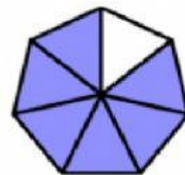
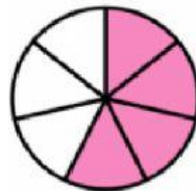
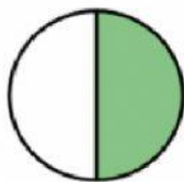


EXAMEN DE ARITMÉTICA.

I. - Escribe la fracción que se representa:



II. - Arrastra la fracción a donde corresponda:



	$\frac{4}{7}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{1}{2}$
	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{6}$

III. - Suma o resta las siguientes fracciones:

$$\frac{15}{3} - \frac{9}{3} + \frac{9}{3} = \frac{\quad - \quad + \quad}{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{17}{22} + \frac{12}{22} - \frac{10}{22} = \frac{\quad + \quad - \quad}{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{7}{10} = \frac{\quad + \quad}{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{9}{11} - \frac{2}{22} = \frac{\quad - \quad}{\quad} = \underline{\quad}$$

IV. - Escribe como se leen las siguientes fracciones:

$$\frac{2}{7} \rightarrow \underline{\hspace{10em}}$$

$$\frac{3}{12} \rightarrow \underline{\hspace{10em}}$$

$$\frac{6}{100} \rightarrow \underline{\hspace{10em}}$$

$$\frac{12}{19} \rightarrow \underline{\hspace{10em}}$$

V.-Resuelve los siguientes problemas y marca la respuesta correcta.

1.-Para preparar un pastel de chocolate Sara compró $\frac{7}{9}$ de una taza de leche. Si solo usó $\frac{3}{9}$, ¿Qué cantidad de leche le queda?

a) $\frac{3}{5}$

b) $\frac{7}{10}$

c) $\frac{4}{9}$

2.-Luis y Jorge pidieron dos pizzas. De una comieron $\frac{1}{4}$ y de la otra, $\frac{3}{8}$ ¿Cuánta pizza comieron en total?.

a) $\frac{5}{8}$

b) $\frac{10}{16}$

c) $\frac{10}{32}$

VI.-Escribe como ecuaciones las siguientes expresiones verbales

1.- Si mi edad aumentada en 15 obtengo 36 :

2.- Si a la edad de Vanesa le disminuido 20 años obtengo 15

V.- Observa y resuelve:



S/90



S/40



S/20



S/100

★ 1.- Compré un pantalón y una camisa. ¿Cuánto debo pagar? ★

a) 130

b) 150

a) 250

2.- ¿Cuál es la diferencia entre el pantalón y las medias?

a) 110

b) 50

a) 70

3.- Si quiero comprar una casaca, pero tengo S/ 75. ¿Cuánto dinero me falta?

a) 175

b) 25

a) 125

VI.- RESUELVE:

El doble de un número aumentado en su triple es igual a 25. ¿Cuál es el número? :

$$+ =$$