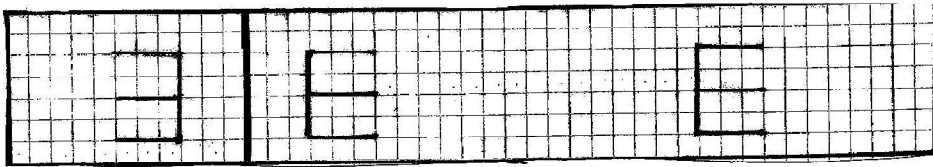


EVALUACIÓN DEL 2º TRIMESTRE

1.- El ángulo de 50° es un ángulo agudo.

El ángulo de 130° es un ángulo obtuso.

2.-



3.- - Menores que $7/9$ y con número impar: $1/9$, $5/9$

- Mayores que $6/5$ y con denominador 5: $7/5$, $8/5$

4.- Completa la tabla

Unidades decimales	232 milésimas	2 décimas	9 milésimas	18 centésimas
Fracción	$\frac{232}{1.000}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{9}{1.000}$	$\frac{18}{100}$
Decimal	0,232	0,2	0,009	0,18

5.- Ordena. Después, aproxima el número mayor a las centésimas y el menor a las décimas.

De mayor a menor: 15,302 15,435 15,358 15,31

$15,435 > 15,358 > 15,31 > 15,302$

15,400

15,3

6.- Realiza las siguientes operaciones

a) 51,434

b) 45, 221

c) 17,725

7.- 11:45 – 15:00 – 17:05

19:05 – 15:40 – 9:30

8.- PLANTEAMIENTO

De los 120 cuadros que había en la exposición, $\frac{3}{5}$ eran retratos.

RESOLUCIÓN

$\frac{3}{5}$ de 120 = $\frac{3 \times 120}{5}$ = 72

5

SOLUCIÓN

72 retratos se expusieron

9.- PLANTEAMIENTO

Lucía pasa la tarde en el circo.

Función: comienza a las 17:30 y termina a las 20:00 horas

RESOLUCIÓN:

17:30 – 18:30 – 19:30 – 20:00

1 h 1 h ½ h´ = 2 h 1/2

17h 30´ + 1 h 30´ (60+30=90 minutos) = 18h 60´ = 19:00h

SOLUCIÓN

La función dura 2 horas y 30 minutos.

El descanso es a las 19:00 horas

10.- PLANTEAMIENTO

Marta compró un abrigo por 38,75€

Unos pantalones por 26,28€

50€+20€ = 70€ para pagar

RESOLUCIÓN

38,75 + 26,28 = 65,03€ le costaron el abrigo y los pantalones

70 – 65,03 = 4,97 € le devolvieron

SOLUCIÓN

4,97 € le devolvieron

7.-

8

9

10.-