

LUNES 4 de mayo

Vamos a comenzar el tema 9.

Pág 130: ejercicio 1, letras a y b. (Estas serían las respuestas a este ejercicio que era necesario hacerlo en el cuaderno).

a) Vive en la Calle del Viento, su casa está en una esquina con la Calle de la Luna.

b) El itinerario más corto para llegar al parque sería caminar por la Calle del Viento, hasta la Plaza Nueva y continuar por la Calle del Sol hasta llegar a la Avenida de los Tilos donde se encuentra el parque.

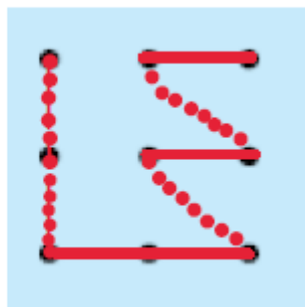
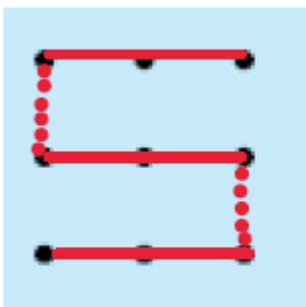
Pág 131.

1.-

a) **Abiertas:** A, D y E **Cerradas:** B y C

b) La línea poligonal es la C, porque está formada por tramos rectos.

2.- Por ejemplo:



Y ahora un ejercicio de repaso: hoy sólo cálculo:

Divide y haz la prueba: 60253 : 6

The image shows two handwritten calculations on a grid background. On the left, a long division problem is solved: 60253 divided by 6. The quotient is 10042, and the remainder is 1. The steps are: 6 goes into 60 two times (12), 6 goes into 02 zero times (0), 6 goes into 25 four times (24), 6 goes into 13 two times (12), and 6 goes into 11 one time (6), leaving a remainder of 1. On the right, the multiplication 10042 times 6 is shown, resulting in 60252. A small '+' sign is written to the left of the final result, 60253, indicating the addition of the remainder.

$$\begin{array}{r} 60253 \overline{) 6} \\ \underline{0025} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 11 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 10042 \\ \times 6 \\ \hline 60252 \\ + \\ \hline 60253 \end{array}$$

Coloca y multiplica: 3412 x 90 6534 x 47

The image shows two handwritten multiplication problems on a grid background. On the left, 3412 is multiplied by 90. The result is 307080. On the right, 6534 is multiplied by 47. The result is 307098.

$$\begin{array}{r} 3412 \\ \times 90 \\ \hline 307080 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6534 \\ \times 47 \\ \hline 45738 \\ + 26136 \\ \hline 307098 \end{array}$$

MARTES 5 de mayo

Pág 132: 1

- a) Claveles con Hortensias: secantes porque se cortan en un punto.
- b) Hortensias y Margaritas: paralelas porque no se tocan.

Rosas y Claveles: secantes porque si las siguiéramos dibujando hacia abajo se cortarían.

Pág 132: 2

- a) Por ejemplo: la azul oscuro con la morada, la azul oscuro con la verde, la morada con la naranja...
- b) Primer par: morada con verde.

Segundo par: azul claro con naranja.

Pág 133: 3

- A) En la escalera: los peldaños para subir



- B) En el xilófono: las láminas de colores



- C) En el taburete: los palos opuestos entre las patas



Ejercicio de repaso: pág 80 problema 2:

Tercera parte indica que divido entre 3. Las 15 canicas las repartiré en 3 grupos:

$15 : 3 = 5$ canicas de cristal

5 (de cristal) + 5 (de cerámica) = 10 canicas entre cristal y cerámica

$15 - 10 = 5$ son de acero

MIÉRCOLES 6 de mayo

Copia en el cuaderno y contesta V (verdadero) o F (falso):

- a) Una recta no tiene extremos. **V**
- b) Una semirrecta tiene principio pero no tiene fin. **V**
- c) Un segmento no tiene extremos. **F**

Pág 133: 5

En las rojas habría 3 (te los indico con colores distintos).

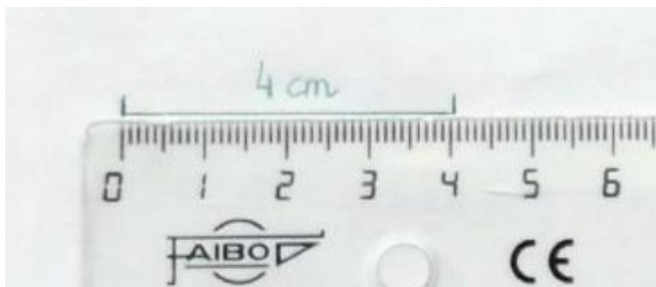
En las verdes hay uno.

En las azules ninguno porque al ser paralelas no se cortan nunca.



Pág 133: 7(a y b):

a) (Asegúrate que has marcado los extremos, el principio y el final)

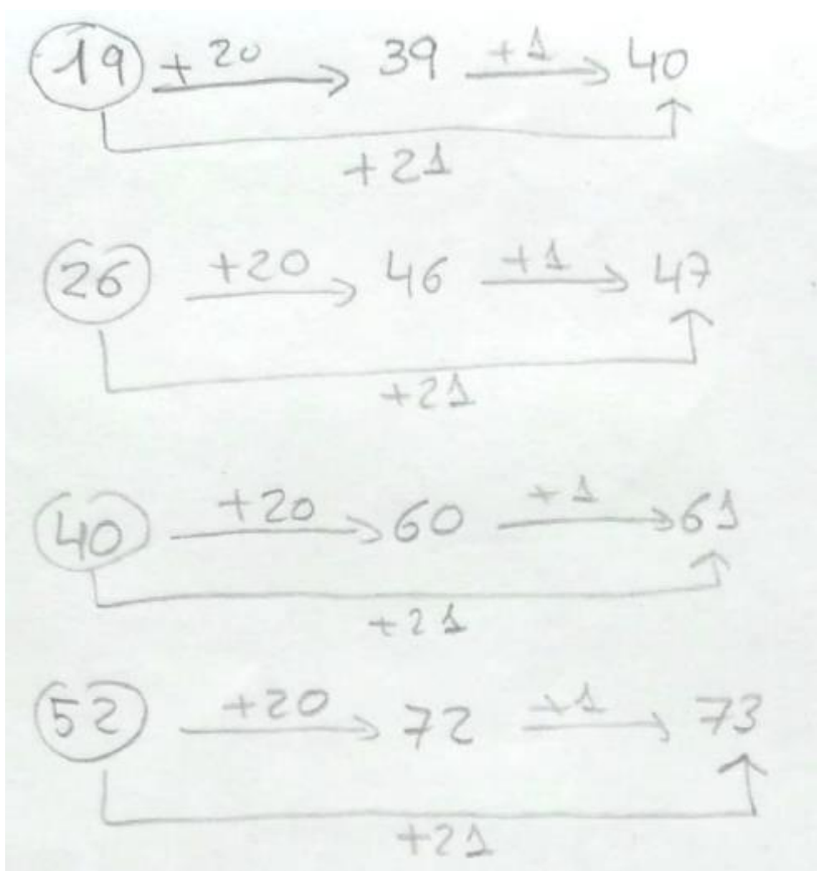


b)

Ejercicio de repaso: cálculo mental pág 133.

$$19 + 21 \quad 26 + 21$$

$$40 + 21 \quad 52 + 21$$

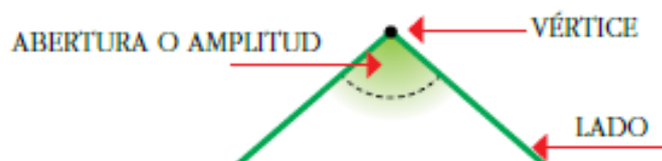


JUEVES 7 de mayo: **ÁNGULOS**

Pág 134: 1

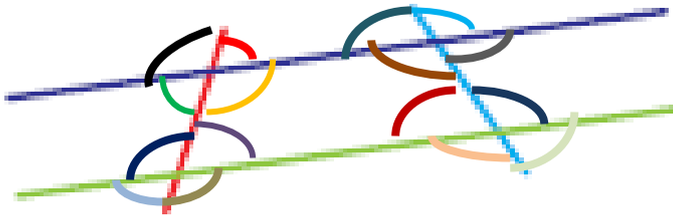


Pág 134: 2



VIERNES 8 de mayo

Pág 134: 3 Se forman 16 ángulos (4 por cada punto de corte)



Pág 135: 4

Ángulo mayor: **B**

Ángulo menor: **C**

Pág 135: 5

Es mayor el que tiene la iglesia

Y hoy un ejercicio de repaso:

Coloca en vertical, resuelve y comprueba con la calculadora:

$$6158,67 - 564,84$$

$$9932,85 + 429,62$$

