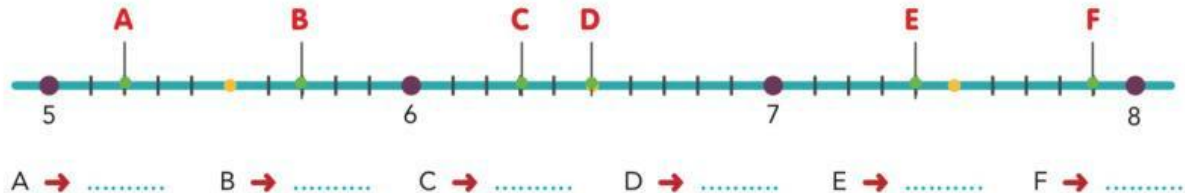


# Actividades con estrella

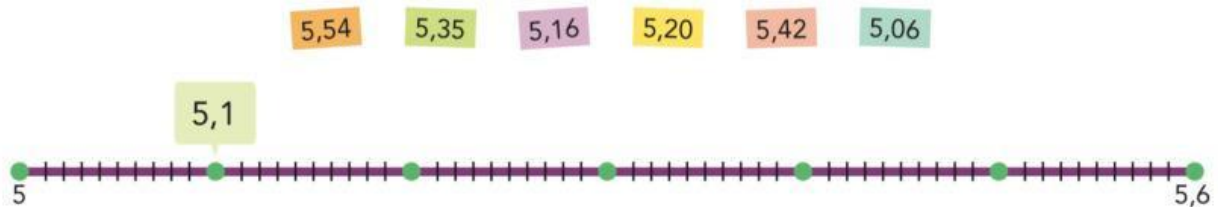
S.A. 5



1. Escribe el número decimal que corresponde a cada letra según su posición en la recta numérica.



2. Une con flechas los siguientes números decimales con su lugar en la recta numérica.



3. Compara los siguientes números decimales. Escribe los signos  $<$ ,  $>$  o  $=$  según corresponda.

3,15  3,146    0,015  0,14    30,47  3,47    0,25  0,250    0,085  0,09

0,202  0,3    25  25,0    150,5  150,45    5,320  5,32    4,2  4,02

4. Observa el gráfico y escribe la estatura que corresponde a cada niño.

José: ..... m

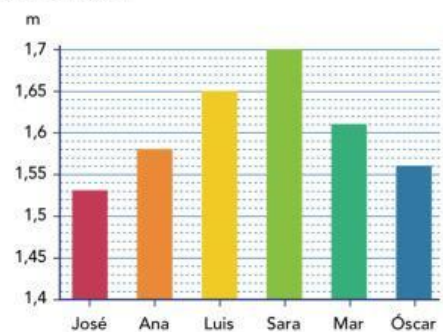
Sara: ..... m

Ana: ..... m

Mar: ..... m

Luis: ..... m

Óscar: ..... m



5. Contesta a las siguientes preguntas sobre el gráfico anterior.

- ¿Qué niño/a es el más alto? \_\_\_\_\_

- ¿Qué niño/a tiene una estatura mayor que José? \_\_\_\_\_

- Ordena las estaturas de menor a mayor (ESCRIBE LOS NÚMEROS DECIMALES)

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

6. Completa la tabla redondeando cada número a las centésimas, a las décimas y a las unidades.

|        | centésimas | décimas | unidades |
|--------|------------|---------|----------|
| 51,827 |            |         |          |
| 11,206 |            |         |          |
| 26,382 |            |         |          |
| 59,296 |            |         |          |

7. Efectúa las siguientes operaciones y escribe el resultado.

$$- 271,438 + 86,9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad - 12,7 + 8,471 + 125,46 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$- 124,6 - 72,853 = \underline{\hspace{2cm}} \quad - 9,1 - 3,75 = \underline{\hspace{2cm}}$$

8. Completa las sumas mágicas. Todas las filas, columnas y diagonales han de sumar el número que se indica en el círculo.

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
|     |     | 1,5 |
| 2,5 | 4,5 |     |
| 7,5 |     |     |

13,5

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| 1,5 |     |     |
|     | 2,4 | 1,8 |
|     |     | 3,3 |

7,2

9. Efectúa las siguientes multiplicaciones y escribe su resultado.

$$- 4,87 \times 20,3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad - 0,591 \times 6,2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$- 8,35 \times 41,6 = \underline{\hspace{2cm}} \quad - 3,729 \times 72 = \underline{\hspace{2cm}}$$

10. En los números rojos falta por escribir la coma decimal. Sin hacer ninguna operación, escribe los números correctamente escribiendo la coma en su lugar.

$$25,4 \times 7,3 = 18542$$

$$0,41 \times 8,4 = 3444$$

$$5,3 \times 321 = 170,13$$

$$295 \times 1,7 = 5,015$$

$$245 \times 2,25 = 55,125$$

$$0,74 \times 342 = 2,5308$$

11. Realiza las siguientes divisiones hasta que el resto sea cero.

$$- 117 : 12 = \underline{\hspace{2cm}} \quad - 52 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$- 36,72 : 12 = \underline{\hspace{2cm}} \quad - 2,58 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$- 84 : 3,5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad - 45,9 : 2,7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

