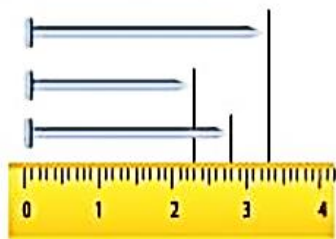


OPERACIONES CON DECIMALES

E 247. Ordena de menor a mayor las expresiones decimales exactas.

2,317 2,0317 2,37 0,3107 0,31007 2,3

R 256. Indica la medida de cada puntilla y plantea una situación problemática con ellas.



E Resuelve.

282. ¿Cuánto le falta a la siguiente suma para obtener a 213?

$$123 + 1,23 + 3,12 + 31,2 + 12,3 + 23,1 + 2,31 + 3 + 2,13$$

283. Restar la suma de 10,53 y 89,91 de la suma de 126,23 y 11,29.

E Calcula el doble y el triple de los siguientes números:

297. 19,63 298. 267,3 299. 2.325,345

R Completa los espacios en blanco, de tal manera que las multiplicaciones sean correctas.

$$\begin{array}{r}
 306. \quad \begin{array}{r} 3 \ 2 \ 5 \ , \ 1 \ 8 \\ \times \ 2 \ , \ 8 \\ \hline \square \ \square \ 0 \ \square \ \square \ 4 \\ \square \ \square \ 0 \ 3 \ \square \\ \hline \square \ \square \ \square \ \square \ \square \ \square \end{array}
 \end{array}$$

E Calcula la mitad y la tercera parte de cada número.

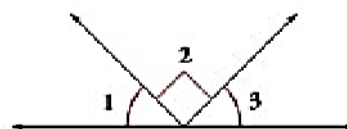
321. 13,5 322. 6,433 323. 0,67

R 332. Completa los espacios en blanco, de tal manera que la división sea correcta.

$$\begin{array}{r}
 3 \ 7 \ 9 \ , \ \square \ \square \ 8 \\
 \square \ 9 \ 3 \\
 \square \ 7 \ 2 \\
 \square \ \square \ 8 \\
 \square
 \end{array}
 \Bigg|
 \begin{array}{r}
 6,4 \\
 59, \square \ 7
 \end{array}$$

ANGULOS Y POLIGONOS

R Lee el enunciado y observa la figura. Luego, responde.



48. De acuerdo con la clasificación de los ángulos según su medida el $\sphericalangle 2$ es recto. ¿Qué clase de ángulos son el $\sphericalangle 1$ y el $\sphericalangle 3$?

R Construye los siguientes ángulos.

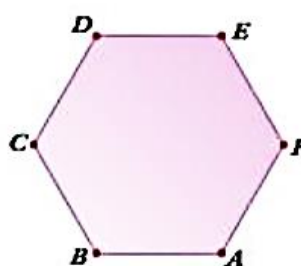
49. Un ángulo que sea el complemento de $\sphericalangle 1$ y un ángulo que sea suplemento de $\sphericalangle 2$.



E Construye, con el transportador, un ángulo con cada una de las siguientes medidas.

55. $\sphericalangle ABC = 80^\circ$ 57. $\sphericalangle DEF = 145^\circ$
 56. $\sphericalangle GHI = 90^\circ$ 58. $\sphericalangle JKL = 35^\circ$

E 66. Nombra los elementos del polígono *ABCDEF*.



Lados: _____
 Vértices: _____
 Ángulos: _____

 Diagonales: _____

R 67. Completa la siguiente tabla.

Polígono	Clasificación		
	Número de lados	Medida de sus ángulos interiores	Medida de los lados y los ángulos
	Cuadrilátero		
		Convexo	