

LUNES 1 DE JUNIO

Haz el cálculo mental de la pág. 173

Nos saltamos la escala por no pertenecer a estándares básicos.

Haz el ejercicio nº1 de la pág. 174

MARTES 2 DE JUNIO

Haz el ejercicio nº 2 de la pág. 174

Haz la primera parte del ejercicio nº 3 de la pág. 174

MIÉRCOLES 3 DE JUNIO

Haz el ejercicio nº 4 de la pág. 175

Haz el ejercicio nº1 de la pág. 178.

JUEVES 4 DE JUNIO

Haz los ejercicios nº2 y 3 de la pág. 178

VIERNES 5 DE JUNIO

Haz el ejercicio nº4 de la pág. 178

Haz el ejercicio nº5 de la pág. 179.

SOLUCIONES DEL 1 AL 5 DE JUNIO

Cálculo mental pág.173

$25\% \text{ de } 80=20$

$25\% \text{ de } 24= 6$

$25\% \text{ de } 48= 12$

$25\% \text{ de } 64= 16$

$25\% \text{ de } 96=24$

$25\% \text{ de } 120= 30$

$25\% \text{ de } 140= 35$

$25\% \text{ de } 160= 40$

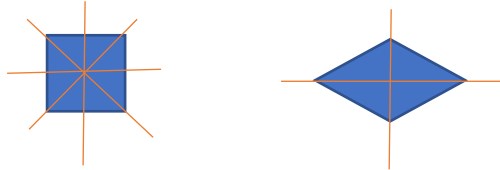
$25\% \text{ de } 180 = 45$

$25\% \text{ de } 200= 50$

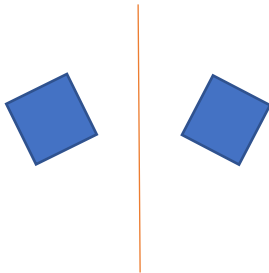
Ejercicio nº1 pág. 174

Es simétrica la figura B, ya que al doblar por el eje las dos figuras coinciden.

Pág.174 nº 2



Pág. 173 nº 3



Mas o menos quedaría así. En word es más difícil hacelo.

Pág.175 nº 4

Este ejercicio hay que enviármelo para que lo corrija. Es voluntario.

Pág.178 nº1

- La farmacia se encuentra en el (C,7)
- El museo en (E,5) o (G,3) dependiendo de cómo interpretes los dibujos.
- La vía del tren atraviesa las casillas (D, 1), (E, 1),(F,2), (G,2) y (H,2)

Pág178 nº2 y nº3

Estos ejercicios me los tienes que enviar, si quieres que te los corrija. Son voluntarios.

En el ejercicio nº2 saldría una estrella y en el nº 3 un triángulo isósceles.

Pág.178 nº4

El triángulo, en el (2,2); el cuadrado, en el (4,6); el rectángulo, en el (5,3); y el círculo en el (6,1)

Pág.179 nº 5

