

MATEMÁTICA 1

FE DE ERRATAS



EDITORIAL
MAIPUE

Capítulo 2

Divisor común mayor

Página 31

Falta numerar la actividad.

3. Un local de tecnología compra memorias USB de 16 GB de diferentes colores al por mayor. Para la próxima semana, hizo un pedido extraordinario de 84 memorias rojas, 196 azules y 252 verdes. Para guardarlas de forma organizada, exigió que le enviaran las memorias en cajas iguales, sin mezclar los colores y que la cantidad de cajas sea la menor posible para ahorrar en el transporte. Si se cumplen las exigencias de la tienda, ¿cuántas memorias habrá en cada caja y cuántas cajas de cada color habrá?

Capítulo 4

ACTIVIDADES INTEGRADORAS

Página 60

Falta numerar la actividad y el dato del número total de zapatillas.

1. Una tienda de calzados compra una partida de 180 zapatillas. La mitad son azules; la tercera parte, blancas; y el resto, violetas. ¿Cuántas hay de cada color? Indiquen que fracción del total representan las violetas.

Capítulo 5

ACTIVIDADES INTEGRADORAS

Página 82

La segunda parte de la consigna corresponde a una nueva actividad y se renumera la actividad siguiente.

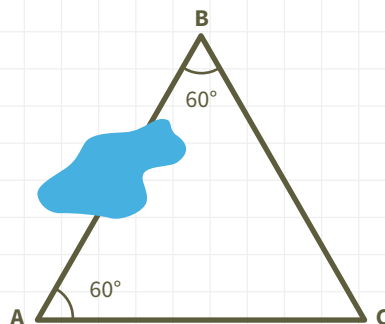
10. Calculen cuánto vale el ángulo interior y el ángulo central de un eneágono.
11. ¿Quién tiene razón? Justifiquen.



Matemática 1 - Fe de erratas

12. Entre las ciudades A y B, hay una laguna que dificulta medir la distancia entre las mismas. Para poder lograrlo, se trazan dos ángulos de 60° , como en el dibujo, cuyos lados se cortan en C.

- a. ¿Por qué creen que se les ocurrió realizar dicha construcción?
- b. ¿Cuál es la distancia entre ellas?



Capítulo 6

Perímetro de figuras

Página 86

La actividad está mal numerada.

1.

- a. Si el perímetro de un rectángulo es de 12 cm:
 - ¿Cuáles pueden ser las medidas de sus lados?
 - ¿Hay una única posibilidad?
- b. Dibujen rectángulos de 4 cm^2 y de 8 cm^2 de área.
- c. Escriban las medidas de todos los rectángulos, cuyos lados tengan longitudes enteras, de 36 cm^2 de área. Luego calculen el perímetro de cada uno de ellos.
- d. Si el perímetro del rectángulo turquesa es de 120 cm:
 - ¿Cuál es el área del rectángulo naranja si su altura mide $\frac{4}{6}$ de lo que mide su base?



ACTIVIDADES INTEGRADORAS

Página 93

Falta sombrear el área.

