

Evaluación adicional

1 Calcula.

a) $102 \cdot 8$

c) $846 : 2$

b) $584 \cdot 6$

d) $784 : 5$

2 Encierra los números mayores que 1.

$\frac{5}{6}$

$\frac{6}{5}$

$\frac{5}{5}$

$\frac{8}{9}$

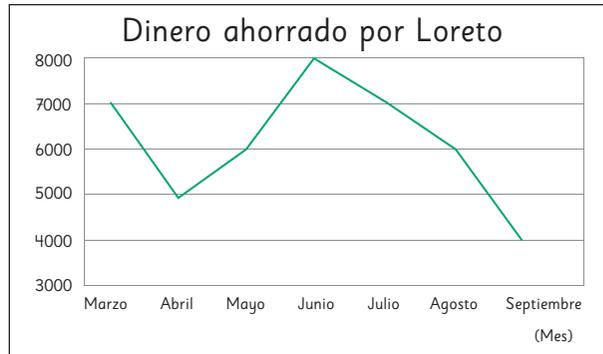
$1\frac{1}{5}$

3 Encierra la palabra o el número que completa correctamente la oración.

- | | | | |
|---|---------|------------|-----------|
| a) _____ se lee ochenta y nueve milésimos. | 0,89 | 0,089 | 0,0089 |
| b) A 0,8 le falta _____ para completar 1. | 2 | 0,2 | 0,02 |
| c) En el número 76,875 el dígito 5
está en la posición de los _____. | Décimos | Centésimos | Milésimos |
| d) 0,009 es _____ que 0,9. | Mayor | Menor | Igual |
| e) 1,20 es _____ que 1,2. | Mayor | Menor | Igual |
| f) _____ expresado como fracción es $\frac{8}{10}$. | 80 | 0,8 | 0,08 |

4

Loreto ahorró dinero todos los meses. El siguiente gráfico muestra cuánto ahorró mes a mes:



Responde con una V si la afirmación es verdadera y con una F si es falsa.

- _____ Loreto hizo su mayor ahorro en junio.
- _____ En septiembre no ahorró dinero.
- _____ En agosto ahorró lo mismo que en mayo.
- _____ En total Loreto ahorró \$43 000.

5

Observa el siguiente prisma rectangular y responde:

- ¿Cuáles aristas son paralelas a EF? Escríbelas todas.

- ¿Cuáles aristas son perpendiculares a EF? Escríbelas todas.

- ¿Cuál cara es paralela a la cara BFGC?

- ¿Cuáles caras son perpendiculares a la cara BFGC?

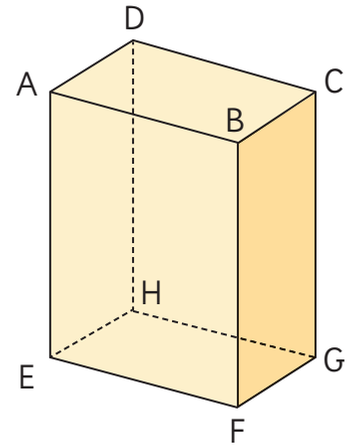


Tabla de especificaciones Evaluación adicional

OA	Contenido	Tipo de ítem	Cantidad	Nº del ítem
OA3 y OA4	Capítulo 2: Multiplicación Capítulo 3: División	Respuesta breve	4	1
OA7	Capítulo 4: Fracciones	Identificar	5	2
OA 11	Capítulo 5: Decimales	Completar	6	3
OA26	Capítulo 7: Datos	V o F	4	4
OA17	Capítulo 8: Paralelismo y perpendicularidad en figuras 2D y 3D	Respuesta breve	4	5

Rúbrica Evaluación adicional

- 816
 - 3504
 - 423
 - 156, resto 4
- $\frac{6}{5}$ y $1\frac{1}{5}$.
- 0,089
 - 0,2
 - Milésimos
 - Menor
 - Igual
 - 0,8
- V
 - F
 - V
 - V
- Las aristas paralelas a EF son: AB, HG y DC.
 - Las aristas perpendiculares a EF son: AE, BF, EH y FG.
 - La cara paralela a BFGC es AEHD.
 - Las caras perpendiculares a BFGC son: AEFB, DHGC, ABCD y EFGH.