

Apellidos y Nombres: _____

Grupo: _____

Fecha: _____

1. (a) ☐ (b) ☐ (c) ☒ (d) ☐ (e) ☐
2. (a) ☐ (b) ☐ (c) ☐ (d) ☒ (e) ☐

1. **Escenario:**

Valentina está asistiendo a una clase de inglés y debe presentar cuatro evaluaciones que tienen calificaciones desde 1 hasta 100. La siguiente tabla muestra la nota de las tres evaluaciones que Valentina ha presentado hasta el momento:

Evaluación	Nota
1	67
2	79
3	42
4	

Si Valentina aspira a obtener una nota promedio de 66, ¿cuál debe ser su nota en la cuarta evaluación?

- a) 86
- b) 71
- c) 76
- d) 81
- e) 66

Retroalimentación:

La respuesta correcta es 76.

Explicación paso a paso:

- a) Primero, sumamos las notas de las tres evaluaciones presentadas:
 - Primera evaluación: 67
 - Segunda evaluación: 79
 - Tercera evaluación: 42
 - Suma total: 188
- b) Como queremos un promedio de 66 en las cuatro evaluaciones:
 - Multiplicamos el promedio deseado por el número total de evaluaciones:
 - $66 \times 4 = 264$
- c) Para encontrar la nota necesaria en la cuarta evaluación:
 - Restamos la suma de las tres primeras evaluaciones del total necesario:
 - $264 - 188 = 76$

Por lo tanto, Valentina necesita obtener una nota de 76 en la cuarta evaluación para alcanzar un promedio de 66.

2. **Escenario:**

Julia está asistiendo a una clase de inglés y debe presentar cuatro evaluaciones que tienen calificaciones desde 1 hasta 100. La siguiente tabla muestra la nota de las tres evaluaciones que Julia ha presentado hasta el momento:

Evaluación	Nota
1	90
2	77
3	85
4	

Si Julia aspira a obtener una nota promedio de 88, ¿cuál debe ser su nota en la cuarta evaluación?

- a) 90
- b) 110
- c) 105
- d) 100
- e) 95

Retroalimentación:

La respuesta correcta es 100.

Explicación paso a paso:

- a) Primero, sumamos las notas de las tres evaluaciones presentadas:
- Primera evaluación: 90
 - Segunda evaluación: 77
 - Tercera evaluación: 85
 - Suma total: 252
- b) Como queremos un promedio de 88 en las cuatro evaluaciones:
- Multiplicamos el promedio deseado por el número total de evaluaciones:
 - $88 \times 4 = 352$
- c) Para encontrar la nota necesaria en la cuarta evaluación:
- Restamos la suma de las tres primeras evaluaciones del total necesario:
 - $352 - 252 = 100$

Por lo tanto, Julia necesita obtener una nota de 100 en la cuarta evaluación para alcanzar un promedio de 88.