



Junta de Andalucía

Recurso

Materia / Área: MATEMÁTICAS
Curso: 4.º Primaria





CLÍNICA VETERINARIA

Lupi



La veterinaria Lucía ha marcado en el calendario las consultas del próximo mes.

PRECIOS



VACUNACIÓN 25 €



CONSULTA 30 €



ADIESTRAMIENTO 50 €



CIRUGIA 150 €



PELUQUERÍA 34 €

HORARIO

De lunes a viernes de 10:00 a 21:00 horas.

Sábados de 10:00 a 14:15 horas . Domingos de 10:00 a 12:00 horas.

FEBRERO

| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
|-------|--------|-----------|--------|---------|--------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 Cerrado por día de Andalucía |

CLIENTES

- Carlos y Sonia viven a 89 km de la clínica y llevan a su mascota 5 veces al mes.
- Jimena y Manuel llevan a su perra a adiestramiento una vez cada 2 semanas y visitarán al peluquero canino una vez al mes, en la primera semana. Tienen para ello un presupuesto de 150 € al mes.

CAMPOS DE ADIESTRAMIENTO

Debido a la gran demanda de clientes que solicitan este servicio, Lucía ha comprado un segundo terreno como campo de adiestramiento por 50.000 €. El precio de los dos terrenos ha sido de 80.000 €.



Campo de adiestramiento

CONTACTO TLF 100945781
www.veterinarialupi.com

Código de ítem 1: RE_4EP_MAT_16_1

Fíjate en el **horario de la clínica**. Señala las **dos opciones correctas**.

- A) Domingos. Abre a las 10:00 y cierra a las 12:00. Está abierto 2 horas.
- B) Los lunes está cerrado.
- C) Sábados. Abre a las 11:30 y cierra a las 14:30.
- D) De lunes a viernes cierra a las 21:00.

Código de ítem 2: RE_4EP_MAT_16_2

Atendiendo al **horario de la clínica**. ¿Cuántas **horas** permanece **abierta** la clínica de **lunes a viernes**? Marca **la respuesta correcta**.

- A) $9 \times 5 = 45$ horas.
- B) $10 \times 5 = 50$ horas.
- C) $11 \times 5 = 55$ horas.
- D) $12 \times 5 = 60$ horas.

Código de ítem 3: RE_4EP_MAT_16_3

Observa el **calendario** del mes de **febrero** y marca **dos respuestas falsas**.

- A) Se adiestra 3 veces al mes.
- B) Hay el mismo número de días de adiestramiento que de vacunación.
- C) Hay más días de cirugías que de consultas.
- D) Hay menos días de peluquería que de vacunas.

Código de ítem 4: RE_4EP_MAT_16_4

Fíjate en la **lista de precios y en la información de clientes**. ¿Podrán **Jimena y Manuel**, además de todos los servicios contratados este mes, vacunar a su perra con el **presupuesto que tienen**?

| |
|--------------------|
| Datos |
| Operaciones |
| Solución |

Marca la **respuesta correcta**.

- A) Les costaría 159 € y no pueden.
- B) Necesitan 8 € más.
- C) Si gastan $100 + 34 + 25 = 159$ € tienen dinero suficiente.
- D) Si, y aún le sobran 9 € del presupuesto.

Código de ítem 5: RE_4EP_MAT_16_5

Atendiendo a la **información de los clientes**, ¿qué **días** podrán llevar **Jimena y Manuel** a su perra **al adiestramiento** y a la **peluquería**? Marca la **respuesta correcta**.

- A) **Adiestramiento:** Jueves 4 y domingo 14. **Peluquería:** Lunes 1.
- B) **Adiestramiento:** Jueves 4 y jueves 18. **Peluquería:** Domingo 7.
- C) **Adiestramiento:** Domingo 14 y jueves 18. **Peluquería:** Lunes 1.
- D) **Adiestramiento:** Jueves 4 y jueves 18. **Peluquería:** Viernes 19.

Código de ítem 6: RE_4EP_MAT_16_6

Fijándote en la **información de los clientes**, calcula cuántos **kilómetros** recorren Carlos y Sonia **al mes**.

| |
|--------------------|
| Datos |
| Operaciones |
| Solución |

Marca las **dos respuestas correctas**.

- A) $(89 \times 5) + 2 = 447$ km.
- B) $(89 \times 2) \times 5 = 890$ km.
- C) $(89 + 2) \times 5 = 447$ km.
- D) $(89 + 89) \times 5 = 890$ km.

Código de ítem 7: RE_4EP_MAT_16_7

Observa el **campo de adiestramiento**. ¿Qué **dos tipos** de figuras geométricas puedes ver?
Marca **la respuesta correcta**.

- A) Triángulos y rectángulo.
- B) Triángulos y cuadrado.
- C) Triángulos y romboide.
- D) Triángulos y pentágono.

Código de ítem 8: RE_4EP_MAT_16_8

Atendiendo a la información de **los campos de adiestramiento**, calcula **el precio del primer terreno**.

Ayúdate de: Precio 1^{er} terreno + precio 2^o terreno = Precio total

Marca **la respuesta correcta**.

- A) 40.000 €.
- B) 20.000 €.
- C) 50.000 €.
- D) 30.000 €.

PRUEBA ADAPTADA



CLÍNICA VETERINARIA

Lupi



La veterinaria Lucía ha marcado
en el calendario las consultas
del próximo mes.

HORARIO

De lunes a viernes de 10 de la mañana a 9 de la noche.
Sábados de 10 a 2 de la tarde. Domingos de 10 a 12 de la mañana.

FEBRERO

| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
|-------|--------|-----------|--------|---------|--------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 Cerrado por día de Andalucía |

CLIENTES

- Carlos y Sonia van por una carretera que está a 56 kilómetros de la clínica y vuelven por otra carretera que está a 48 kilómetros de su casa.
- Jimena y Manuel llevan a su perra a adiestramiento una vez cada 2 semanas y visitan al peluquero canino la primera semana del mes. Tienen para ello un presupuesto de 150 €.

CAMPOS DE ADIESTRAMIENTO

Como tienen tantos perros que adiestrar, Lucía ha alquilado un segundo terreno como campo de adiestramiento por **500 €** al mes. Por los dos terrenos que tiene paga un total de **800 €** al mes.



Campo de
adiestramiento

CONTACTO

TLF 100945781

www.veterinarialupi.com

PRECIOS



VACUNACIÓN 25 €



CONSULTA 30 €



ADIESTRAMIENTO 50 €



CIRUGIA 150 €



PELUQUERÍA 34 €

Código de ítem adaptado 1: RE_AC_4EP_MAT_16_1

Fíjate en el **horario de la clínica** y marca las **dos opciones correctas**.

- A) Domingos. Abre a las 10 y cierra a las 12.
- B) Lunes. Abre a las 9 y media de la mañana.
- C) Sábados. Abre a las 11 y media y cierra a las dos.
- D) De lunes a viernes cierra a las 9 de la noche.

Código de ítem adaptado 2: RE_AC_4EP_MAT_16_2

Observa el **horario de la clínica**. ¿Cuántas **horas** al mes abre en **domingo**? Escoge la **respuesta correcta**.

- A) $3 + 3 + 3 = 9$ horas.
- B) $1 + 1 + 1 = 3$ horas.
- C) $2 + 2 + 2 = 6$ horas.
- D) $4 + 4 + 4 = 12$ horas.

Código de ítem adaptado 3: RE_AC_4EP_MAT_16_3

Fíjate en el **calendario** del mes de **febrero** y marca **dos respuestas correctas**.

- A) Hay los mismos días de peluquería que de vacunación.
- B) Se puede ir el 28 de febrero de 10 a 12.
- C) La diferencia entre los días de consulta y adiestramiento es 7.
- D) Es imposible ir a adiestramiento 5 veces al mes.

Código de ítem adaptado 4: RE_AC_4EP_MAT_16_4

Observa **la lista de precios y la información de los clientes**. Calcula **cuánto** dinero le **sobra** a **Jimena y Manuel** del presupuesto después de pagar las clases de adiestramiento.

| |
|--------------------|
| Datos |
| Operaciones |
| Solución |

Señala **la respuesta correcta**.

- A) Les costaría 100 € y les sobra 50 €.
- B) Les costaría 50 € y les sobra 100 €.
- C) Si gastan $50 + 50 = 100$ € no tienen dinero suficiente.
- D) Les hace falta 50 €.

Código de ítem adaptado 5: RE_AC_4EP_MAT_16_5

Lee la información de **clientes de Jimena y Manuel** y señala que **días** pueden escoger para llevar a su perra a **la peluquería canina**. Marca **la respuesta correcta**.

- A) Pueden escoger entre el miércoles 10 o viernes 19.
- B) Pueden escoger entre el lunes 1 o domingo 7.
- C) Pueden escoger entre el lunes 1 o miércoles 17.
- D) Pueden escoger entre el domingo 7 o viernes 19.

Código de ítem adaptado 6: RE_AC_4EP_MAT_16_6

Atendiendo a la **información de los clientes**. ¿Cuántos **kilómetros** recorren Carlos y Sonia cuando van a la clínica en **un día**?

| |
|--------------------|
| Datos |
| Operaciones |
| Solución |

Marca **dos respuestas correctas**.

- A) $48 + 56 = 94$ kilómetros.
- B) $48 + 56 = 104$ kilómetros.
- C) $56 + 48 = 94$ kilómetros.
- D) $56 + 48 = 104$ kilómetros.

Código de ítem adaptado 7: RE_AC_4EP_MAT_16_7

Observa **el campo de adiestramiento**. ¿Qué **figuras** se han formado al pintar las líneas blancas? Marca **la opción correcta**.

- A) Círculos.
- B) Triángulos.
- C) Rombos.
- D) Rectángulos.

Código de ítem adaptado 8: RE_AC_4EP_MAT_16_8

Atendiendo a la información de los **campos de adiestramiento**, calcula **el precio del alquiler del primer terreno**.

Ayúdate de: Precio 1^{er} terreno + precio 2^o terreno = Precio total

| |
|--------------------|
| Datos |
| Operaciones |
| Solución |

Marca **la respuesta correcta**.

- A) 400 € al mes.
- B) 200 € al mes.
- C) 500 € al mes.
- D) 300 € al mes.