

**Escribe en tu cuaderno la operación que se necesite. A continuación, escribe el resultado donde se indica:**

1. “En un puesto del mercado vendían refrescos a 3 euros cada paquete y galletas a 14 euros la caja. Vendieron 7 paquetes de refrescos y una caja de galletas”.

(Escribe una X donde corresponda)

Realiza la siguiente operación para calcular el dinero que consiguieron:

$$3 \times 7 + 14 =$$

- A) 17 euros      B) 24 euros      C) 35 euros      D) 49 euros

2. El siguiente cartel nos informa del horario del mercado:

**Horario de Apertura:**

**De 9.30 a 21.30**

“Beatriz mira el reloj y ve que son las 19.30 horas. ¿Cuánto tiempo le queda hasta que cierres el mercado?”      (Escribe una X donde corresponda)

- A) Dos segundos      B) Dos minutos      C) Dos horas      D) Doce horas

3. Luis tiene que tomar un jarabe tres veces al día. La dosis depende de su peso, tal y como se indica en la siguiente tabla.

Peso del niño	Dosis (3 veces al día)
De 15 a 20 kilos	7 cucharadas
De 20 a 30 kilos	9 cucharadas
De 30 a 40 kilos	12 cucharadas

**"Mi amigo Luis está enfermo. Si ha tomado 27 cucharaditas de jarabe en todo el día, ¿cuánto pesa aproximadamente? Divide 27 entre 3 para saber la dosis y averiguar el peso de Luis. Escribe una X donde corresponda".**

- A) De 20 a 30 kilos      B) De 15 a 20 kilos      C) De 30 a 40 kilos

**4. Luis tiene 38 grados de temperatura. El número 38 está formado por:**

(Escribe una X donde corresponda)

- A) 3 decenas y 8 unidades  
B) 3 unidades y 8 decenas  
C) 38 decenas y 8 unidades  
D) 3 decenas y 38 unidades

**5. Asocia el peso de cada animal:**      (Escribe cada peso en su lugar)

3 gramos

40 kilogramos

100 gramos

- Libélula azul de 8 meses → .....
  
- Estrella de mar de 15 años → .....
  
- Lobo Ibérico de 7 años → .....