

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

1. “En el avión pueden montarse máximo 184 personas. En el viaje a Canarias a las 15.00 horas suben a bordo 79 y quince minutos más tarde 98. ¿Cuántas personas viajan a Canarias? ¿Cuántos asientos quedan vacíos?”

**DATOS:**

**OPERACIONES:**

SOLUCIÓN: ..... personas viajan a Canarias.

SOLUCIÓN: ..... asientos quedan vacíos.

2. “¿Cómo se llama el triángulo que tiene los tres lados iguales?”



Triángulo .....

“En un autobús hay 15 pegatinas con estos triángulos. Si cada triángulo tiene tres vértices, ¿cuántos vértices tienen los quince triángulos?”

**DATOS:**

**OPERACIONES:**

SOLUCIÓN: .....

3. “En mi cole las clases empiezan a las 9.00 horas pero tengo que ir al médico y no llego a clase hasta las 11.30 horas. ¿Cuánto tiempo ha pasado hasta que he llegado?”

Ha pasado ..... horas.

4. “Los amigos de Carmen son 16 en total. Un día decidieron ir todos juntos a la pista de hielo. El alquiler de patines cuesta 3 euros por persona. Si pagan con un billete de 50 euros, ¿cuál de las siguientes opciones es la correcta? ”

(Escribe una X en la opción correcta)

- A) No tienen suficiente dinero para pagar todos los zapatos.
- B) Tienen suficiente dinero y les sobra menos de 10 euros.
- C) Tienen suficiente dinero y les sobra más de 10 euros.
- D) Tienen el dinero justo.

- “Además de alquilar patines, todos los amigos han pedido un casco y dos rodilleras. El encargado solo tiene disponibles 26 rodilleras y 20 cascos. ¿Cuántos amigos podrán patinar completamente equipados?”

(Escribe una X en la opción correcta)

- A) 13 personas
- B) 14 personas
- C) 15 personas
- D) 16 personas, es decir, todos los amigos