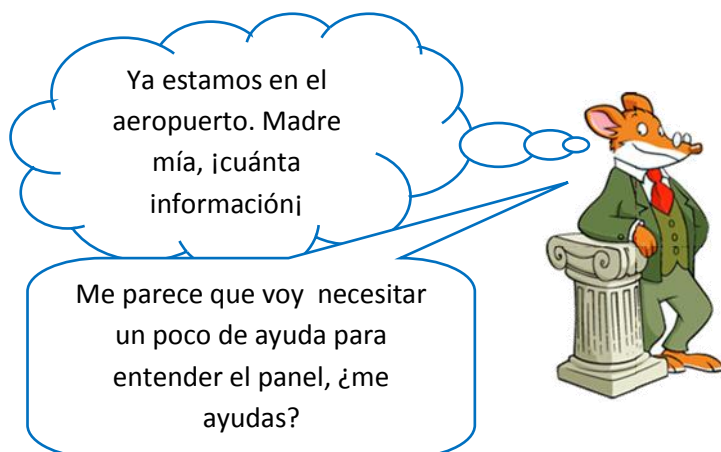


EN EL AEROPUERTO

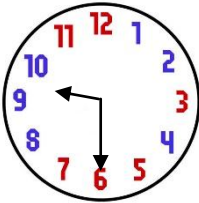


SALIDAS-DEPARTURES				
VUELO	DESTINO	HORA	EMBARQUE	MOSTRADOR
IBE3304	MADRID	09:10	08:40	210/213 B
JAF7568	BRUSELAS	09:30	09:00	223/224 B
JAF7560	ALMERIA	09:30	09:00	223/224 B
DE 7595	FRANKFURT	09:50	09:20	217/210 B
IBE8262	MELILLA	09:55	09:25	210/213 B

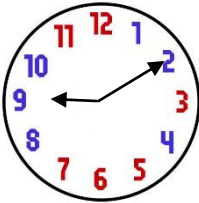
1. ¿A qué hora sale el vuelo IBE3304? Marca las dos respuestas correctas.

09:10

08:30



C



D

09:30

A
B
C
D
E

1.-	EN EL AEROPUERTO
CONTENIDO	Medida.
PROCESO	Identificación
TIPO DE ÍTEM	Respuesta múltiple.
CRITERIO DE CORRECCIÓN Y PUNTUACIÓN	Respuestas correctas: A y D

2. Si nuestro vuelo fuera el que sale a las **9:50** ¿A dónde iríamos? Marca la respuesta correcta.

- A.- Bruselas
- B.- Melilla
- C.- Frankfurt
- D.- Madrid

2.-	EN EL AEROPUERTO
CONTENIDO	Incertidumbre y datos
PROCESO	Identificación
TIPO DE ÍTEM	Respuesta única.
CRITERIO DE CORRECCIÓN Y PUNTUACIÓN	Respuesta correcta: C

3. Si la hora prevista de llegada al aeropuerto de Madrid son las **10:35** ,
¿cuánto tiempo ha durado el vuelo? Señala las dos respuestas correctas.

- A.- 75 minutos
- B.- 65 minutos
- C.- 1 hora y 25 minutos
- D.- 85 minutos

- E.- 1 hora y 5 minutos



¡Menos mal que me has ayudado! Ahora ya tenemos todo preparado para montar en el avión. Muchas gracias.

3.-	EN EL AEROPUERTO
CONTENIDO	Medida.
PROCESO	Análisis
TIPO DE ÍTEM	Respuesta múltiple.
CRITERIO DE CORRECCIÓN Y PUNTUACIÓN	Respuestas correctas: C y D.



Hola familia Stilton. A partir de este punto no pueden pasar más de un litro de líquido entre todos los envases que lleven, ¿de acuerdo? Son las reglas del aeropuerto.

4. ¿Qué frasco tenemos que dejar en tierra para que nos dejen pasar el control? Recuerda que no podemos pasar más de 1 litro. Rodea la letra del frasco que sobra.



31 cl.

A



1/4 l.

B



10 cl

C



25cl

D



1/2 l.

E






4.-	EN EL AEROPUERTO
CONTENIDO	Medida.
PROCESO	Análisis
TIPO DE ÍTEM	Respuesta única.
CRITERIO DE CORRECCIÓN Y PUNTUACIÓN	Respuesta correcta: E




¡Foto de familia antes de subir al avión!!



5. En nuestra familia es costumbre hacernos la foto ordenados de mayor (1) a menor (5) estatura. Ayúdanos a colocarnos para salir guapos en la foto. Escribe en el recuadro inferior el número de orden en el que nos colocarías

				
176cm	112cm	162cm	135cm	97cm
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5.-	EN EL AEROPUERTO
CONTENIDO	Números
PROCESO	Análisis
TIPO DE ÍTEM	Respuesta desarrollo
CRITERIO DE CORRECCIÓN Y PUNTUACIÓN	Criterio de corrección: ordena correctamente las diferentes medidas de cada personaje.
	Respuesta correcta:  1 4 2 3 5
	Puntuación: 0 –No da el orden adecuado. 1 – Da el orden correcto.

¿Cuál era nuestra fila? Recuerdo que las letras de nuestros asientos eran la A, B, C, D y E pero no me acuerdo del número de nuestra fila. ¿Cuál era?

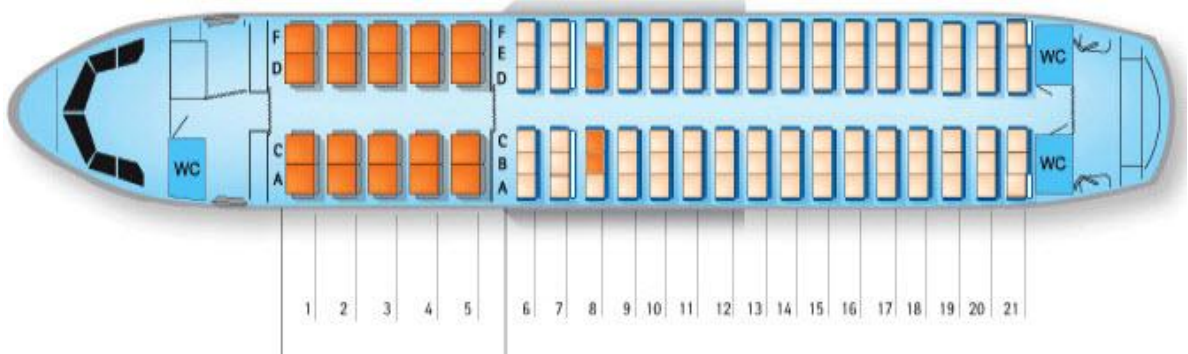
¡Ah sí! el número de la fila es un número par entre 10 y 20 cuyas cifras suman 7.

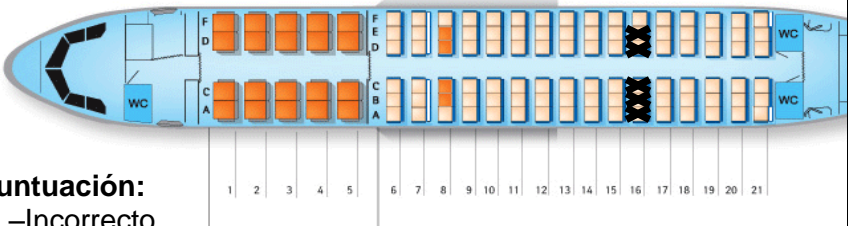


¡Corre que subimos ya al avión! ¡Qué ilusión!



6. Señala, con una x en cada uno, los asientos que tienen reservados. Recuerda que son cinco asientos.



6.-	EN EL AEROPUERTO
CONTENIDO	Números
PROCESO	Análisis
TIPO DE ÍTEM	Respuesta desarrollo
CRITERIO DE CORRECCIÓN Y PUNTUACIÓN	<p>Respuesta correcta: Fila 16 Asientos A, B, C, D y E.</p>  <p>Puntuación: 0 –Incorrecto 1 – Correcto.</p>



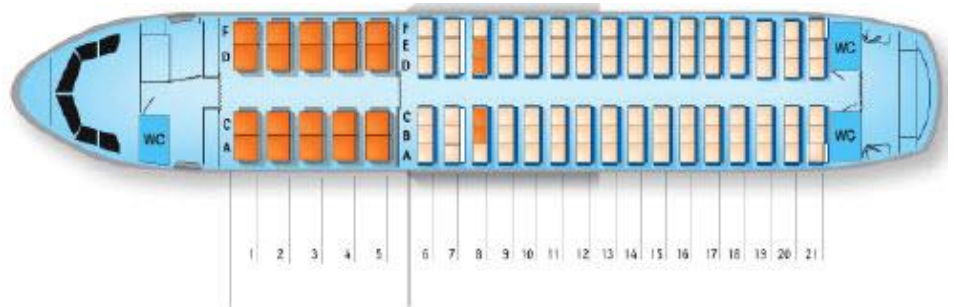
7.- ¿Cuál es el número total de asientos del avión?

Realiza aquí las operaciones necesarias:
Explica el proceso que has seguido para solucionar el problema:

7.-	EN EL AEROPUERTO
CONTENIDO	Números
PROCESO	Creación.
TIPO DE ÍTEM	Respuesta desarrollo.
CRITERIO DE CORRECCIÓN Y PUNTUACIÓN	<p>Criterio de corrección: 116 asientos hay en total dentro del avión. Además el alumno debe explicar de forma correcta que pasos ha seguido para resolver el problema. NO HAY UNA ÚNICA MANERA DE RESOLVERLO.</p> <p>Puntuación: 0 puntos– Deja la pregunta en blanco o no llega a la solución correcta porque no sigue un proceso adecuado. 1 punto– Llega a la solución correcta pero no explica el proceso que ha seguido. Explica el proceso de forma correcta pero se equivoca en las operaciones (las operaciones están bien planteadas). 2 puntos– Llega a la solución correcta y explica correctamente los pasos que ha seguido para llegar hasta él.</p>

8.- Los asientos de la letra C forman una recta, y los de la fila F también forman otra recta. ¿Qué tipo de rectas son? Coloréalos si te sirve de ayuda y marca la respuesta correcta

- A.- Secantes
- B.- Paralelas
- C.- Perpendiculares
- D.- Curvas



8.-	EN EL AEROPUERTO
CONTENIDO	Geometría
PROCESO	Identificación
TIPO DE ÍTEM	Respuesta única.
CRITERIO DE CORRECCIÓN Y PUNTUACIÓN	Respuesta correcta: B