

UNA PELÍCULA ESTUPENDA

Mañana domingo iremos a ver una película toda la familia. A mí me gusta mucho ir al cine. Cuando sea mayor creo que seré directora de cine. Me gusta contar historias increíbles que parezcan verdad.

19. Entramos en la sala a las 15:50 m. Hubo 10 minutos de anuncios hasta que empezó la película. Duró 1 hora y 30 minutos. **¿A qué hora salimos del cine?**



20. En la sala en la que se proyectaba nuestra película había 32 filas de butacas y en cada fila había 10 butacas, si habían vendido 220 entradas y no faltó nadie, **¿Cuántas butacas quedaron libres?**



21. Al comprar las palomitas y una botella de agua nos regalaron una tarjeta con la que nos descontaban 3€ si encontrábamos el número escondido con la siguiente pista:

El número es par, mayor que 530 y menor que 798

180	320	741	48
1.180	890	87	610

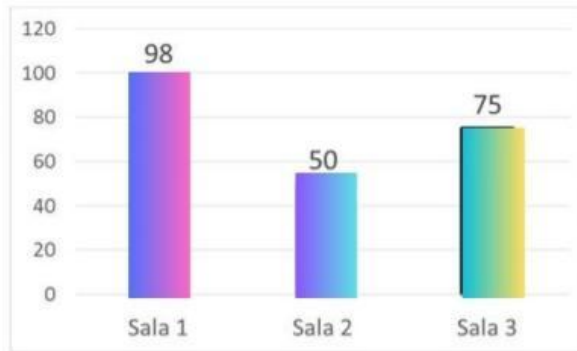
El número escondido es: _____

22. El lunes en el colegio mi amiga Luisa García me dijo que ella fue a ver la misma película con su padre y sus dos hermanas el día del espectador, costándoles solo 32€. ¡¡Qué suerte tuvo!! Indica lo que **SÍ** necesitas saber y lo que **NO** necesitas saber para calcular cuánto se ahorró en cada entrada:

AFIRMACIONES	SÍ necesitas saber	NO necesitas saber
A. Lo que les cuesta la entrada un día normal		
B. Lo que cuesta la entrada el día del espectador.		
C. La hora a la que entramos para ver la película.		
D. El precio de las palomitas que compra.		

ARH

23. A la gente le gusta el cine, pero no ve las mismas películas. La gráfica nos muestra cuantas personas estuvieron el sábado en las distintas salas a las 5 de la tarde.



¿Cuántos espectadores había en total en la sesión de las cinco?

24. El parking del cine es muy divertido porque han pintado en las plazas distintas figuras geométricas.

Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

AFIRMACIONES	VERDADERAS	FALSAS
A. Todos los ángulos de un rectángulo son rectos		
B. Los ángulos de un triángulo son obtusos		
C. Los cinco ángulos de un pentágono son agudos		

