

# **LA LIGA DE LOS PROBLEMAS**

**PEDAGOGÍA TERAPÉUTICA  
AUDICIÓN Y LENGUAJE**

**C.E.I.P. SAN PEDRO DE ALCÁNTARA**



Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Equipo: \_\_\_\_\_

1. Un día vas al colegio y ves que tu mejor amigo o amiga se siente triste. Abres tu mochila y ves cinco chuches. ¿Le das alguna? Si le das chuches, ¿cuántas le das y cuántas te quedas tú?



2. ¡Tienes una misión súper importante! Te han nombrado guardián en el patio de recreo. Debes intentar que los niños no se peleen unos con otros. De pronto, ves que hay un grupo de compañeros jugando a coleccionar hojas secas del suelo y parece que se lo están pasando genial. Juan ha conseguido encontrar ocho hojas y Marta nueve. Las van a guardar en una cajita. Sin embargo, Susana y Pedro están discutiendo porque no quieren guardar las hojas en la cajita. Ellos quieren llevarse las ocho hojas que han conseguido a casa.



- Como eres el guardián del patio, ¿qué les dirías?
- ¿Cuántas hojas quedarían en la caja si todos estuviesen de acuerdo en guardarlas?
- ¿Cuántas hojas quedarían en la caja si Juan y Marta meten las suyas?

3. Eufrasia se siente mayor. En ocasiones podría decirse que se ve vieja. Nació en el año 1997. ¿Por qué crees que se siente así? ¿Le dirías algo?



4. El día ocho de diciembre fue el cumpleaños de mi madre pero no fue un gran día para ella. Es la presidenta del bloque donde vivimos. Asistió a una reunión de la comunidad de vecinos y llegó a casa bastante enfadada. Acordaron que había que pintar todas las paredes del edificio y que eso costaría bastante dinero. El vecino del segundo A es pintor, pero el vecino del tercero C también es pintor y quiere el trabajo. En la reunión comienzan a discutir para ver quién de los dos se queda el trabajo. Pepe, del segundo A, ofrece cada cubeta de pintura a 12 euros y cada hora de trabajo a 8 euros. Roberto, del tercero C ofrece cada cubeta de pintura a 11 euros y la hora de trabajo a 9 euros, pero no explican nada más. Todos los vecinos empezaron a discutir y a liarla entre ellos, y como mi madre es la presidenta, le va a tocar decidir a ella. Aquí no hay quien viva.



¿Qué le dirías? La pobre está hecha un lío.



Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Equipo: \_\_\_\_\_

1. Juan, Pedro, Nerea y Luisa están en el recreo y quieren comprobar cuanto mide el perímetro de la pista de baloncesto (líneas exteriores del rectángulo del campo de baloncesto), un maestro que está cerca vigilando les escucha y les dice “teniendo en cuenta que la estatura de los cuatro es similar y que cada zancada (paso largo) de cada uno de vosotros mide aproximadamente 1 metro”. ¿Cuál será la forma mas rápida de comprobar entre los 4 alumnos cuanto mide el perímetro de manera aproximada, y como pueden demostrar que están en lo cierto?
2. Marta y Antonio tienen 6 años y son hermanos, a ambos les encanta jugar a los playmóvil y a la pelota. Marta está jugando con los playmobil pero Antonio también quiere jugar con los playmobil. ¿Qué posibles estrategias o acciones puede realizar Antonio para conseguir jugar a los Playmobil? Indica todas las soluciones o estrategias que se te ocurran.
3. Cómo emparejar los siguientes números para que la suma de las parejas coincidan siendo el mismo resultado. 1/2/3/4/5/6/7/8
4. Encuentra los números que faltan en la siguiente serie:

**2 / 7 / \_\_\_ / 15 / 18 / \_\_\_ / 26 / \_\_\_**

## RONDA 1

1. Posibles respuestas:
  - Sí, le doy chuches, pero únicamente le doy una. El resto para mí.
  - Sí, le doy chuches. Para animarlo más todavía yo me quedo una o dos y el resto se las regalo.
  - No le doy chuches. No digo nada de que las tengo en la mochila. Intento animarlo de otra manera.
2. - Como soy el guardián del patio les diría que deben llegar a un acuerdo. Intento ayudarles a llegar a ese acuerdo. Si todos guardasen las hojas en la cajita juntarían 25 hojas. Si las guardan Juan y Marta tendrán 17.
3. Puesto que estamos en el año 2020 y Eufrasia nació en el año 1997, tiene 23 años, pero en realidad no es vieja. Ella es joven. Puede sentirse así por varias razones:
  - Se encuentra cansada y deprimida a veces. No se siente bien.
  - Su nombre parece de persona mayor, pero no tiene nada que ver con su aspecto físico típico de 23 años.
  - Alguien no para de decirle vieja y ha terminado creyéndoselo.
  - Necesita que hablen con ella y la ayuden, porque no ve la realidad.
4. Posibles respuestas:
  - A quien se le ocurre poner una reunión de la comunidad el día de tu cumpleaños. Debería estar celebrándolo en lugar de ver peleas. Que tome la decisión el vicepresidente.
  - Es mejor que le ofrezca el trabajo a Pepe, que aunque tiene la cubeta de pintura más cara, la hora de trabajo es más barata. De todos modos, habría que decirle que fuese honesto en el tiempo que empleará en el trabajo. Tal vez la pintura sea de mejor calidad. Por eso es un poco más cara.
  - Es mejor que le ofrezca el trabajo a Roberto, que aunque tiene la hora de trabajo más cara, la cubeta de pintura es un poco más barata.
  - Le diría que como tiene el poder de decidir, lo mejor es llamar a otro pintor que no viva en el edificio para evitar disputas.

## RONDA 2

1. Respuesta: Cada alumno contará los pasos de un lado del rectángulo de la pista de baloncesto, después dirán cuantos pasos o metros ha contado cada uno y compararán si coincide el número de pasos de los 2 lados largos de la pista y si coincide el número de pasos del los 2 pasos cortos, si coinciden está bien medido.
2. Solución 1: Jugar a la pelota cerca de la hermana para despertar el interés de su hermana por la pelota y así deje los playmobil para irse a por la pelota.  
 Solución 2: Pedirle por favor los playmobil y cambiarlos por la pelota.  
 Solución 3: Jugar con ella.  
 Solución 4: Pedirle la mitad de los playmobil.  
 Solución 5: .....
3. Solución: Se suman de tal manera que todas las sumas de las parejas den 9.  $8+1/2+7/3+6/4+5/.$
4.  $2/7/ \_ /15/18/ \_ /26/ \_$



Nombre: \_\_\_\_\_ Curso \_\_\_\_\_ Equipo: \_\_\_\_\_

1.

2.

3.

4.