



PROGRAMA “RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MATEMÁTICOS”

FASE UNO: PROBLEMAS SIN NÚMERO

Cómo verás estos problemas no tienen números. Se trata de que desarrolles tu imaginación y escribas todas las posibilidades que se te ocurran.

1. José vive lejos del colegio y Sabrina cerca del colegio. ¿Quién llegará antes?
2. Alejandro, Joaquín y Álvaro juegan con un dado. ¿Quién ha ganado?
3. En una bandeja hay pasteles. Laura y Carmen deciden comérselos todos . ¿Quién comió más pasteles?
4. Dos pintores pintan dos paredes distintas, ¿Quién acaba antes?; ¿quién gasta más pintura?
5. Se dibuja un cuadrado y un círculo, ¿cuál de los dos ocupa más espacio?

6. Daniel quiere repartir sus cromos en cajas de tal forma que en todos haya el mismo número de cromos. ¿Cuántos cromos habrá en cada caja?

7. Un mueble tiene estanterías. En ese mueble sólo hay libros. ¿Cuántos libros hay en ese mueble?

8. Ainara es una niña de 9 años que ha leído un libro. Ainara tiene un primo de 8 años que también ha leído un libro. Si tenemos en cuenta sólo ese libro que se ha leído cada uno de ellos, ¿quién ha leído más?

9. Una señora de 38 años sale de un centro comercial con una bolsa. Del mismo centro comercial sale un señor de 43 años con otra bolsa. ¿Qué bolsa, de esas dos, pesa más?

10. Sheila vuelve del colegio a su casa corriendo y Helena vuelve andando, ¿quién de las dos llega antes a su casa?

11. Pablo y sus 3 amigos se comen una pizza. Entre Saray y su hermano se comen otra pizza. ¿Quién come más pizza, Saray o Pablo?

12. Paula se levantó el lunes a las 8 de la mañana y José Francisco a las 8:15 . ¿Quién llegó antes al colegio?