



Resolver un problema

Para cada afirmación, resalta los números útiles para resolver el problema. .

Julien está en sexto grado y tiene 12 años. Sale de clase a las 4 p.m. Luego se va a casa y trabaja una hora y media antes de cenar. Repasa sus lecciones 20 minutos después de la cena. Se acuesta todas las noches a las nueve de la noche.

¿Cuánto tiempo trabaja Julien en casa después de la escuela?

Durante una carrera de coches que tuvo lugar el 12 de junio

En 2012, 45 coches estuvieron en la línea de salida. La carrera duró más de 3 horas. Los coches recorrieron 500 kilómetros en total. Al final, 32 coches cruzaron la línea de meta.

¿Cuántos autos abandonaron la carrera?

25 alumnos de 6º grado realizaron un espectáculo de fin de año en el salón de actos del colegio el sábado 26 de junio en

2 p. m. Los 100 espectadores presentes pagaron su entrada

7€. Durante el espectáculo, 9 adultos ayudaron a los estudiantes a peinarse y vestirse.

¿Cuál fue la receta del espectáculo?

En el patio de recreo, 8 niñas juegan a saltar la cuerda. 12 niños juegan al escondite. 4 niñas y 3 niños están jugando canicas. El recreo dura 20 minutos.

¿Cuántos niños juegan a las canicas?

Mamá hizo sus compras. Ella compra pasteles por 5€, chocolate por 3€, manzanas por 2€, fresas por 4€ y plátanos por 1€.

¿Cuánto gastó mamá en fruta?

En la clase de Noémie hay 12 niños y 14 niñas. El 13 de junio, toda la clase salió de la escuela a las 9 a.m. para visitar el museo de la ciudad. Había 5 adultos para acompañarlos.

¿Cuántos estudiantes hay en la clase de Noémie?