

Alumno/a:

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

60. Marta ha comprado estas dos prendas.
¿Cuánto ha pagado?



Ha pagado euros

62. Un autobús tiene 55 asientos. Si han quedado vacíos 38 asientos, ¿cuántos billetes se han vendido?

Se han vendido..... billetes

64. Javier está ordenando sus canicas. Tiene 87 canicas rojas, 56 azul y 115 de varios colores.
¿Cuántas canicas tiene en total?



En total tiene canicas

66. ¿Qué número es?

- $9 \text{ c} + 7 \text{ d} + 6 \text{ u}$ ↗
- $3 \text{ c} + 2 \text{ u}$ ↗
- $4 \text{ um} + 9 \text{ c} + 5 \text{ d} + 1 \text{ u}$ ↗
- $8 \text{ um} + 2 \text{ c} + 4 \text{ u}$ ↗
- $5 \text{ um} + 3 \text{ d}$ ↗

68. Andrés tiene este dinero. ¿Qué puede comprar?



tabla de surf
esquí
raqueta



61. Mariano necesita 53 puntos para comprarse una bicicleta. Si ya ha juntado 29 puntos, ¿cuántos puntos le faltan?

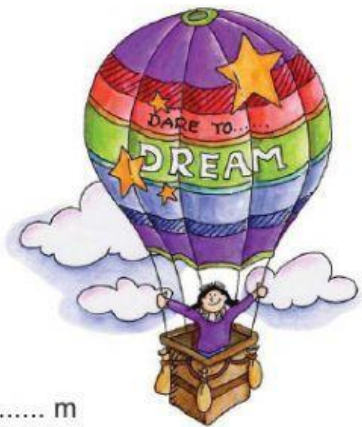


Le faltan puntos

63. En la granja escuela hay 296 gallinas, 184 patos y 33 faisanes. ¿Cuántas aves hay en total?

Hay en total aves

65. Un globo está a 19.800 metros de altura, y un avión, a 10.820. ¿Cuál es la diferencia de altura entre los dos?



La diferencia es de m

67. En la clase hay 125 rotuladores rojos, 150 azules y 100 negros. ¿Cuántos hay?

En total hay rotuladores

