

NOMBRE DEL EQUIPO:

FECHA: 14 ABRIL 2021



NOMBRE SECRETARIO:

NOMBRE INFORMÁTICO:

NOMBRE PORTAVOZ:

Ejercicios:

1. Una parcela rectangular es 18m más larga que ancha, y tiene una valla de 156m. ¿Cuáles son las dimensiones de la parcela?

2. En una ferretería se venden tornillos en cajas de tres tamaños: pequeña, mediana y grande. La caja grande contiene el doble que la mediana y la mediana 25 tornillos más que la pequeña. He comprado una caja de cada tamaño y en total hay 375 tornillos. ¿Cuántos tornillos hay en cada caja?

Caja grande:

Caja mediana:

Caja pequeña:

3. Para una fiesta se han comprado 340 refrescos. De naranja hay el triple que de cola. De limón el doble que de cola menos 20. ¿Cuántos refrescos hay de cada clase?

Refrescos de cola:

Refrescos de naranja:

Refrescos de limón:

4. En mi colegio entre alumnos y alumnas somos 624. Si el número de chicas supera en 36 al de chicos. ¿Cuántos chicos y cuántas chicas hay?

Alumnos:

Alumnas:

5. Un kilo de chirimoyas cuesta el doble que uno de naranjas. Por tres kilos de chirimoyas y 5 de naranjas he pagado 11 euros. ¿Cuánto vale el kilo de cada una?

1 kilo de chirimoyas:

1 kilo de naranjas:

6. Para alimentar a 30 perros se necesitan 45 kg de comida. Si llegan 12 perros más a la perrera. ¿Cuánta comida necesitamos?

Se necesitan, _____ kg de comida.

7. Un deportista recorre 4500m en diez minutos. ¿Cuántos km recorrerá en media hora?

Recorrerá, _____ km en media hora.