

ENTRE LA FRACCIÓN Y EL TODO

I.- Lee con atención y contesta:

1.- Melchor debe viajar de su ciudad natal a la ciudad donde estudiará. La distancia entre ambas ciudades es de 60 km. Si ha recorrido $\frac{2}{5}$ partes del recorrido

a) ¿Qué parte del camino le hace falta recorrer? R.- _____

b) ¿Cuántos km ha recorrido? R.- _____



2.- Eusebio compró un kilogramo de uvas, se comió $\frac{1}{4}$ en la mañana y por la noche se comió la mitad de las que le habían sobrado ¿Qué parte del kg de uvas se comió en la noche?

R.- Se comió _____



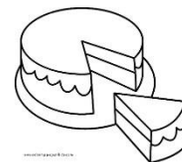
3.- Don Miguel tiene una parcela y este año sembró sólo la mitad de su terreno. De la parte sembrada, $\frac{3}{4}$ partes las sembró de maíz y el resto de lenteja ¿Qué parte de su terreno sembró de lenteja? Utiliza el rectángulo para representar los datos del problema.



R.- Sembró _____

4.- Tolomeo compró un pastel y se comió $\frac{1}{5}$ parte, del resto le dio a su mamá la mitad ¿Qué parte del pastel entero le dio a su mamá?

R.- A su mamá le dio _____



5.- Agustina tiene en el banco 10 000 pesos, se gastó $\frac{1}{5}$ parte en un saco y del resto utilizó la mitad para comprar un celular.

a) ¿Cuánto gastó en el saco? R.- _____

b) ¿Qué parte del total utilizó para el celular? R.- _____

