

FRACCIONES: ¿Cuál es mayor? Ilumina al final

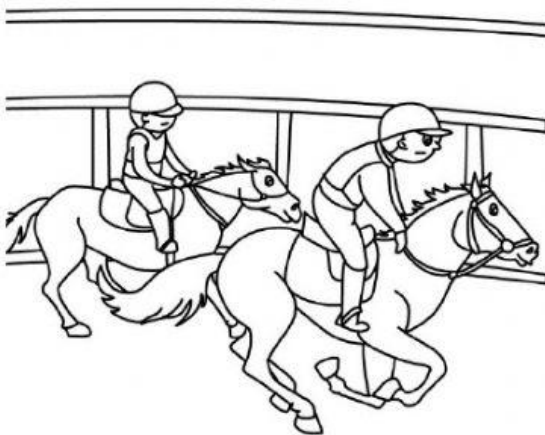
Lee con atención y resuelve los problemas:

1.- Don Fermín es carnicero y vendió lo siguiente: $\frac{1}{2}$ kg de bistec, $\frac{3}{4}$ kg de carne molida, $\frac{1}{4}$ kg de chuleta y $\frac{5}{8}$ kg de hígado.



- ¿De qué carne vendió más? _____
- ¿De qué carne vendió menos? _____
- ¿Cuánto pesa la chuleta y la carne molida juntas? _____
- Si va a completar un kg de hígado ¿cuánto le falta para completarlo? _____
- ¿Cuánto pesa en total, toda la carne que vendió? _____
- ¿Cuánto más vendió de bistec que de chuleta? _____

2.- En una pista de carreras de caballos "Lucero" ha recorrido $\frac{1}{4}$ de pista, "Alazán" $\frac{1}{8}$ de pista, "El Moro" $\frac{1}{2}$ de la pista y "El Zaino" $\frac{2}{8}$ de pista. En base a lo anterior contesta



- ¿Quién va ganando la carrera? _____
- ¿Quién va en último lugar? _____
- ¿Quiénes van empatados? _____
- ¿Qué parte de la pista le falta por recorrer a "Lucero"? _____
- Escribe el nombre de los tres caballos, que al sumar sus recorridos se completaría la pista entera: _____

3.- Escribe los signos $>$, $<$ o $=$ según corresponda:

$$\frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{4}{10}$$

$$\frac{3}{4} \quad \square \quad \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{3}{6}$$