

3^a QUESTÃO

- A -

- 1 - Qualquer fração é o resultado de uma divisão em partes iguais.
Sim - Não
- 2 - O numerador nos diz o nome da fração.
Sim - Não
- 3 - Há frações que são escritas de maneira diferente, mas têm o mesmo valor. Exemplo: $\frac{1}{2}$: $\frac{2}{4}$. Sim - Não
- 4 - O denominador da fração nos diz em quantas partes a unidade foi dividida
Sim - Não
- 5 - Em 12 laranjas, 6 laranjas representam a 4^a parte do grupo.
Sim - Não

- B -



- 1 - Escreva abaixo de cada círculo a fração que está riscada.
- 2 - Na figura está representada a maior fração.
- 3 - A fração menor é da figura
- 4 - As partes riscadas das figuras e representam frações iguais.

4^a QUESTÃO

- A -

Para medir:

Grandes distâncias

Carne

Leite

Tempo

Valor das coisas

Tecido

Usamos:

.....

.....

.....

.....

.....

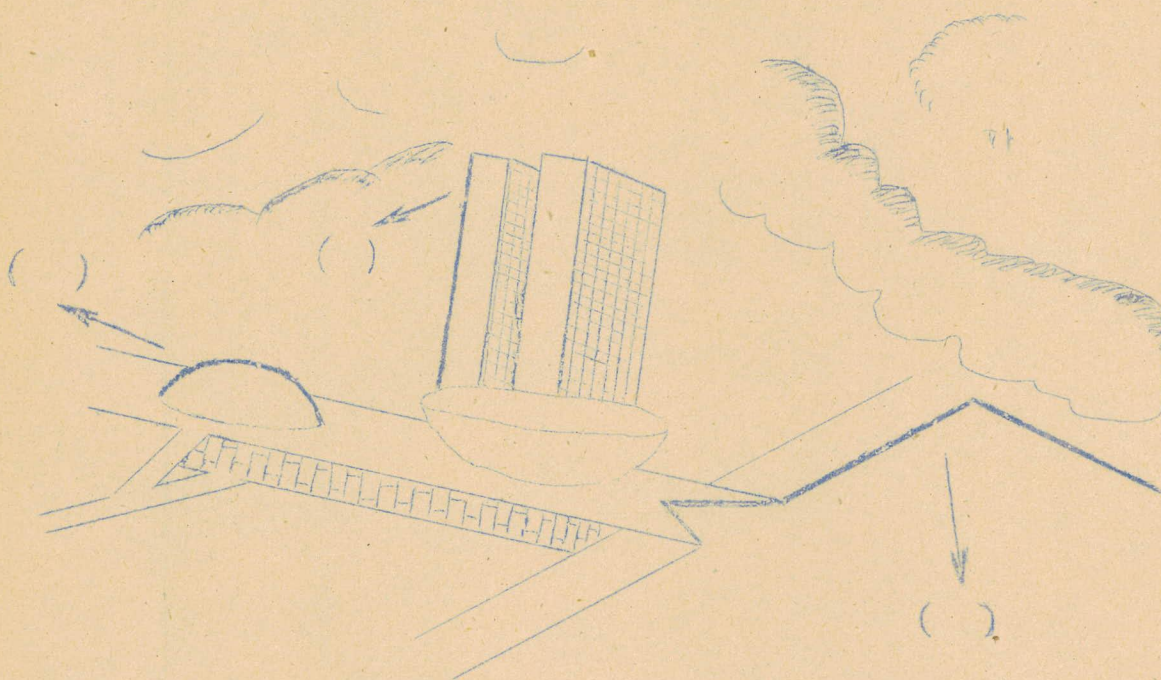
.....

(quilo - quilômetro - litro - metro - minuto - decímetro - cruzeiro - grau.)

- B -

- 1 - 60 minutos () $\frac{1}{4}$ da hora
2 - 1000 gramas () $\frac{4}{4}$ do metro
3 - 5 decímetros () meio metro
4 - 15 minutos () $\frac{1}{4}$ do quilo
5 - meio litro () 1 quilo
6 - 100 centímetros () uma hora
7 - 250 gramas

5ª QUESTÃO



6ª QUESTÃO

Alex, Murilo e Caiado querem comprar uma bola que custa Cr\$ 950,00. Alex economizou de sua mesada Cr\$ 257,00, Murilo Cr\$ 200,00 e Caiado Cr\$ 155,00. Quanto ainda falta para que eles possam comprar a bola?

Resposta: