

**ROTEIRO DE ESTUDOS / ATIVIDADES REMOTAS**

**UME DEPUTADO RUBENS LARA**

**ANO: 5º ANO**

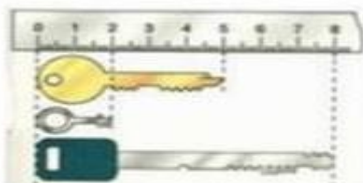
**PROFESSORES: PATRÍCIA, FLÁVIA, TÂNIA E ANA PAULA**

**PERÍODO DE 10 A 14/05/2021**

**ATIVIDADE**

**MATEMÁTICA – RESOLVA COM ATENÇÃO OS PROBLEMAS ABAIXO.**

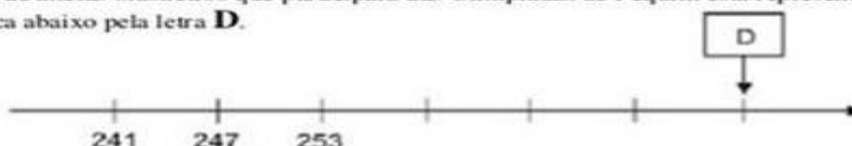
2. Observe a ilustração abaixo e observe o tamanho das chaves



▪ Qual é a diferença em centímetro da chave maior para a chave menor?

- A) 5 cm
- B) 8 cm
- C) 2 cm
- D) 6 cm

3. O total de atletas brasileiros que participaram das Olimpíadas de Pequim está representado na reta numérica abaixo pela letra **D**.



▪ Esse total é o número:

- a) 265
- b) 271
- c) 276
- d) 277

4. Rita faz doces caseiros para vender. Ontem ela fez 6 kg de doce de leite. A quantidade de potes de meio quilo que Rita poderá encher com esse doce é:

- a) 24
- b) 12
- c) 3
- d) 2

5. Para uma competição de corrida com obstáculos, o professor de Educação Física formou equipes, arrumando os alunos em 4 filas, com 7 alunos em cada fila. Ao todo, ele arrumou:

- a) 11 alunos
- b) 21 alunos
- c) 28 alunos
- d) 24 alunos

6. Paulo comprou 870 gramas de queijo e vai dividir igualmente em 3 pacotes. Quantos gramas terão em cada pacote?

- a) 390
- b) 290
- c) 280
- d) 240

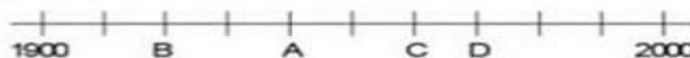
7. Uma merendeira preparou 558 pães que foram distribuídos igualmente em 18 cestas. Quantos pães foram colocados em cada cesta?

- a) 310
- b) 31
- c) 554
- d) 783

8. Uma professora ganhou ingressos para levar 50% de seus alunos ao circo da cidade. A professora leciona para 36 alunos. Quantos alunos ela poderá levar?

- a) 9
- b) 18
- c) 24
- d) 36

9. Uma professora da 4ª série pediu que uma aluna marcasse numa linha do tempo o ano de 1940.



▪ Que ponto a aluna deve marcar para acertar a tarefa pedida?

- a) A
- b) B
- c) C
- d) D

**Boa sorte!**